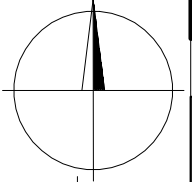


ŠIRŠIE VZŤAHY



ADM- arch., s.r.o
CUKROVARSKÁ 3042/62
92601 SEREĎ
admarch.sro@gmail.com
+421 902 680 609



○ FŠ

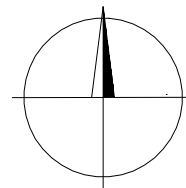
KANALIZAČNÁ ŠACHTA PRE DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU Ø0,6m napr. WAVIN-TEGRA 600,
S PLASTOVÝM DNOM, S KYNETOU Ø160, S LIATINOVÝM POKLOPOM Ø600mm, NOSNOSŤ A15
FILTRAČNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ NAPR. ELWACLEAN

SPEVNENÉ PLOCHY_riešené územie

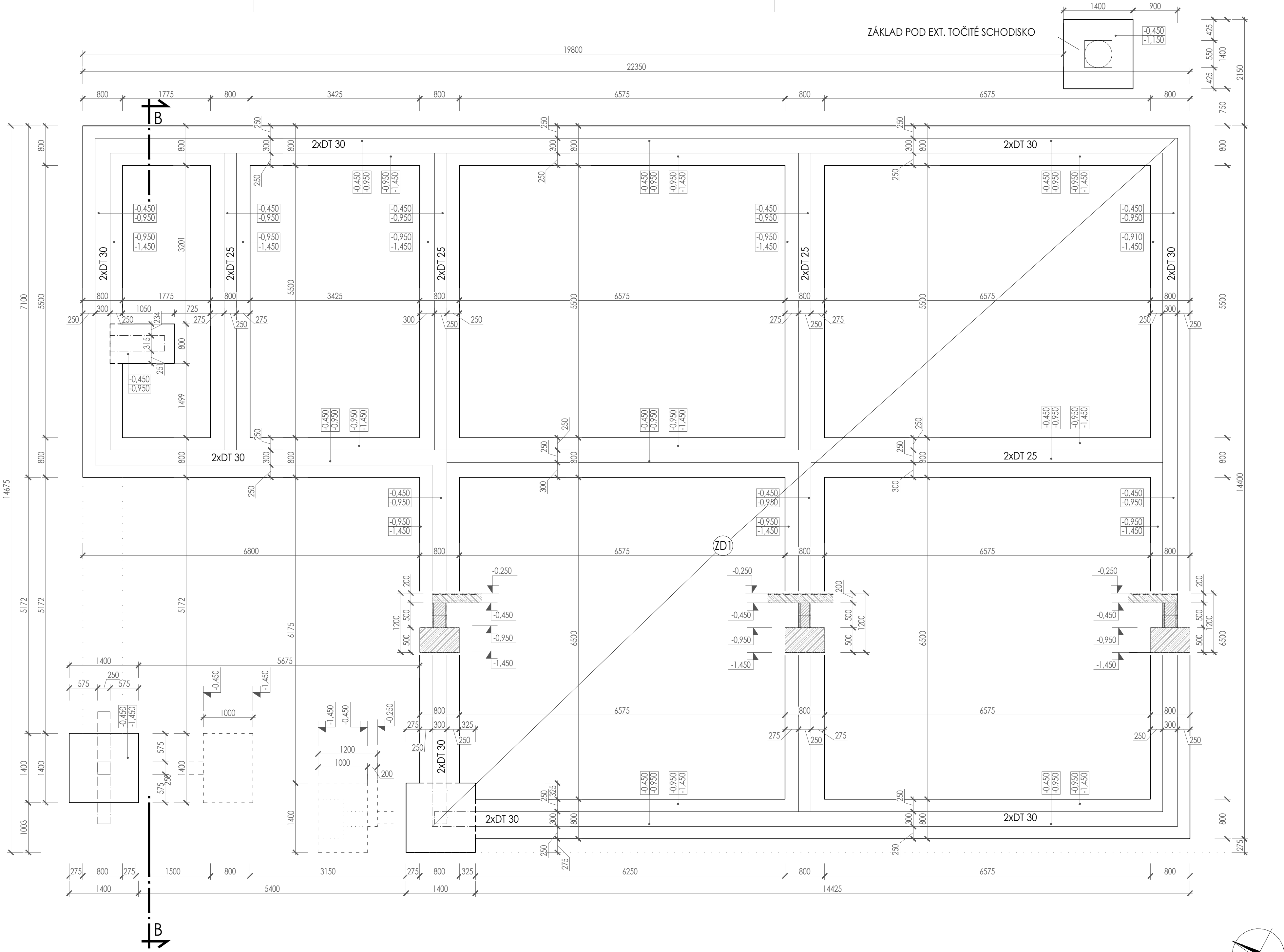
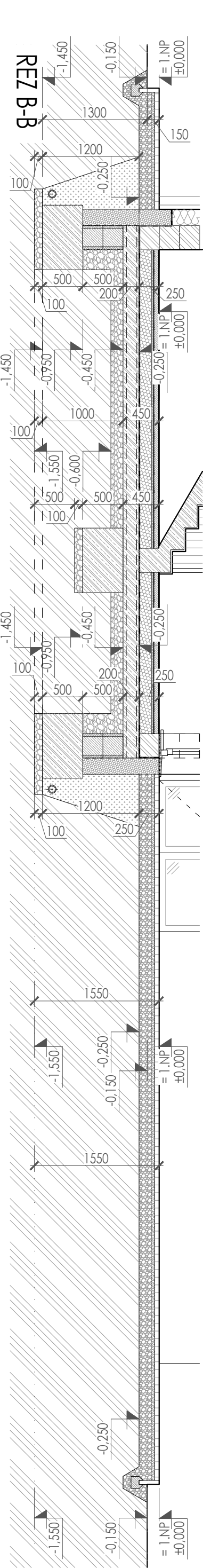
ČERPADLO DAB PULSAR 50/80 MA s
PLAVÁKOM, 1,8kW/230V a 8,2A
SPÍNAČ V PLASTOVEJ SKRINKE 20A, 0-1, IP65
č.590GE2012
ROZBOČOVACIA PLASTOVÁ SKRINKA
PASÍVNY ODOBOŇNÝ DISTRIBUČNÝ BOD TYPU
TL-SG1016DE SMART 16x10/100/1000Mbps

$$+0,000 = 145,80 \text{ mm} = + 0,150 \text{ mm OD ÚROVNE SPEVNENÝCH PLÔCH (145,65 mm)}$$

Hlavný inžinier projektu ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 2511 AA		Autor, vypracoval ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ ING. ARCH. IVANA BIRÓ		 ADM-arch, s.r.o. CUKROVÁRSKA 3042/62, 92601 SERED admarch.sro@gmail.com +421 902 680 609	
Investor OBEC PATA, HLOHOVECKÁ 103/69, PATA 925 53				Číslo zakázky 01-1/2021 Datum 03.2021 Stupen po RP Formát 4 A4 Mierka 1:250	
Název stavby NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata		Název objektu SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ		Profesia ARCHITEKTÚRA	
Název výkresu KOORDINAČNÁ SITUÁCIA				Číslo výkresu 1B	



ČÍSLO VÝKRESU
1C



LEGENDA MATERIÁLOV		
	KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ na pero a drážku hr. 300 mm PRE OBVODOVÉ A NOSNÉ STENY NA MALTU - na tenkú škáru [výpočtové hodnoty: Ru=2,28m².K/W, Rw= 50 dB, λ = 0,100 W/m.K]	
	KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ hr. 250 mm PRE OBVODOVÉ A NOSNÉ STENY NA MALTU - na tenkú škáru [výpočtové hodnoty: Ru=1,80 m².K/W, Rw= 42 dB, λ = 0,138 W/m.K]	
	KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ hr. 130 mm PRE VNÚTORNÉ DELIAČE PRIEČKY NA MALTU - na tenkú škáru TermoBRIK [výpočtové hodnoty: Rw= 45 dB]	
	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA- IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ hr. 200mm výpočtové hodnoty: [λ = 0,035 W/m.K][R= 5,70 m².K/W], hr. 200+100mm [R= 8,55 m².K/W] a ovodového žb vencia hr. 50 mm [R= 1,40 m².K/W] a detailov 30mm [R= 0,85 m².K/W]	
	ZATEPLENIE ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A SOKLA expandovaný polystyrén EPS SOKLOVÁ DOSKA DO VÝŠKY min. 150 mm NAD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU [λ = 0,033 W/m.K] hr.200mm [R=6,00 m².K/W]	
	ZATEPLENIE PODLAHY _expandovaný polystyrén ISOVER EPS 150 S [λ = 0,034 W/m.K] hr. 150 mm [R= 4,40 m².K/W]	
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE NÍZKOTEPLNÉ VODNÉ PODLAHOVÉ VYKUROVANIE (VRÁTANE RÚROK) hr. 30mm	
	DOPADOVÁ GUMOVÁ PODLAHA- PRÝŽOVÁ PODLOŽKA - štvorec 50x50 cm s kolíkmi, min. výška 45 mm	
	HYDROIZOLÁCIA modifikovaný asfaltový pás hr.4 mm + PENETRAČNÝ NÁTER - na báze SBS modif. asfaltu hr. 3 mm hr. 150 mm [R= 4,40 m².K/W]	
	BETÓNOVÉ DEBNICE TVÁRNICE DT 25 (500/250/250), α DT 30 (500/300/250)	
	VÝPLŇ ŽELEZOBETÓN MIN. KONŠTRUKČNÁ VÝSTUŽ B500B	
	PARKOVÝ OBRUBNÍK hr.50 mm, v. 200 mm	
	DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA Z BETÓNU PEVNOSTI min. C16/20 v. min. 150 mm	
	PROSTÝ BETÓN C20/25	
	BETÓNOVÝ POTER	
	ŽELEZOBETÓN C25/30	
	VÝSTUŽ B500B	
	DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8	
	PIESKOVÉ LÔŽKO	
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ	
	DRVENÉ KAMENIVO fr. 16-32	
	PŮVODNÁ ZEMINA	
	NASYPANÁ ZEMINA	
	DRVENÉ KAMENIVO fr. 16-32	

Základové konštrukcie: Betón STN-EN 206-1, C25/30, XC2, XA1 (SK), C10,4, Dmax16, S3 / Betónárska výstuž B500B / sieťovina Bšf 500M, Krytie 40 mm

POZNÁMKA

- PRED BETONÁŽOU ŽB PRVKOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OZNAČIť MIESTA PRECHODU POTRUBÍ A PRIPRAVIť VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KONŠTRUKCIÍ.
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIť KONTROLU KVALITY BETÓNU. PRI BETONÁRSKÝCH PRÁČACH DOLOŽIť DOKLAD O AKOSTI BETÓNU.
- V OKOLÍ PRESTUPOV CEZ NOSNÚ KONŠTRUKCIU PRIDAť PRÍDAVNÚ VÝSTUŽ. ROHY ŽB VENCOV PRIVIAZAť VÝSTUŽOU.
- KANALIZAČNÉ STUPAČKY MÔŽU PRECHÁDZAť CEZ MURIVO, ALE CEZ ŽB VENIEC NIE - VENIEC NEMÔŽE BYť PRERUŠENÝ.
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLŇÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAť STAVEBNÉ OTVORY.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAť S PROFESIAMI - ZTI, EL., VYKUROVANIE
- PODROBNÉ TECHNICKÉ RIEŠENIE VONKAJŠÍCH SPEVNENÍCH PLŔCH NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- ŠTRKOVÝ VANKUŠ VYHOTOVIť PODĽA POKYNOV DEFINOVANÝCH V TECHNICKEJ SPRÁVE STATICKÉHO POSUDKU!!!
- PRED ZAČATÍM ZAKLADANIA JE POTREBNÉ PVERIť PREDPOKLADANÉ ZÁKLADOVÉ POMERY, NAJMA ÚNOSNOSť ZÁKLADOVEJ PŔDY, KONSOLIDÁCIU A VÝŠKU HLADINY PODZEMNEJ VODY. NA ZÁKLADE ZISKANÝCH VLASTNOSTÍ JE POTREBNÉ PREHODNOTIť INÝ SPŔSŔOB ZAKLADANIA
- AKÉKOLVEK ZMENY, ALEBO ZÁSAHY DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ KONZULTOVAť S PROJEKTANTOM STATIKY!!!
- ROZMERY KONTROLOVAť PODĽA ČÁSTI AA. V PRÍPADE NESÚLADU UPOVEDOMIť PROJEKTANT
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ ZABEZPEČIť NOSNÚ KONŠTRUKCIU VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM. NAJMA ZABEZPEČIť TAKÉ OPATRENIA, ABY NEDOCHÁDZALO K DEGRADÁCIÍ NOSNEJ KONŠTRUKCIE A ZABEZPEČIť STABILITU NOSNEJ KONŠTRUKCIE PROTI ÚČINKOM VETRA.
- VEČI NEOBSIAHNUTÉ V PROJEKTE BUDŮ VYRIEŠENÉ POČAS REALIZÁCIE. REALIZÁCIA MUSÍ BYť PREVEDENÁ V SÚLADÉ SO VŠETKÝMI TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI, PLATNÝMI NORMAMI, BEZPEČNOSTNÝMI SMERNICAMI, PREDPISMI A VYHLÁŠKAMI VPLYVAJÚCIIMI Z PROJEKTU.

POZNÁMKA

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE V ČÁSTI ARCHITEKTONICKÉHO RIEŠENIA ARCHITEKTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. KAŽDÉ POUŽIťIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. AUTOR MÁ VYHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÚ KOREKCIU DIELA - DOZOR NAD ZHOTOVOVANÍM STAVBY. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAť VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ REŠPEKTOVAť STN 730424 O PRÍPUSNÝCH ROZMEROVÝCH OCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU. OCHÝLKY OD PROJEKTU JE NUTNÉ PREROKOVAť S PROJEKTANTOM. VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ, KTORÉ NIE SÚ ZOHLADNENÉ V PROJEKTE, TREBA KONZULTOVAť S ARCHITEKTOM.

±0,000 = 145,80 mm = + 0,150mm OD ÚROVNE SPEVNENÝCH PLŔCH (145,65 mm)		
HLAVNÝ NĚNER PROJEKTU ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 2511 AA	AUTOR VYPRACOVAL ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ ING. ARCH. IVANA BÍRŔ	ARCH ADM- arch., s.r.o CULKROVÁRSKÁ 3042/62 92601 SERED admarch.sro@gmail.com +421 902 480 489
INVESTOR OBEC PATA, HLOHOVECKÁ 103/69, PATA 925 53	CÍELO ZÁKAZY 01-1/2021	
NÁZOV STAVBY NOVÝ PAVILŔN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata	DÁTUM 03.2021	
NÁZOV OBJEKTU SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ	STUPEN PD RP	
NÁZOV VÝKRESU PŔDORYS ZÁKLADOV	FORMAT 8 A4	
	MĚRKA 1:50	
	PROFESIA ARCHITEKTŮRA	CÍELO VÝKRESU 2

POZNÁMKY

- PRED BETONÁŽOU ŽB PRVKOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OZNAČIť MIESTA PRECHODU POTRUBÍ A PRIPRAVIť VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KONŠTRUKCIÍ.
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIť KONTROLU KVALITY BETÓNU. PRI BETONÁRSKÝCH PRÁČACH DOLOŽIť DOKLAD O AKOSTI BETÓNU.
- V OKOLI PRESTUPOV CEZ NOSNÚ KONŠTRUKCIU PŘIDAť PRÍDÁVNU VÝSTUŽ. ROHY ŽB VENCOV PREVIAZÁť VÝSTUŽOU.
- KANALIZAČNÉ STUPACKÝ MÔŽU PRECHÁDZAť CEZ MURIVO, ALE CEZ ŽB VENEC NIE - VENEC NEMÔŽE BYť PRERUŠENÝ.
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNI OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAť STAVEBNÉ OTVORY.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAť S PROFESIAMÍ - TZI, EL., VYKUROVANIE
- PODROBNÉ TECHNICKÉ RIŠENIE SCHODISKA NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. SCHODISKO BUDE REALIZOVANÉ PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DOODÁVATELKEJ FIRMY SCHODISKA VYBRÁNEHO INVEŠTOROM.
- REALIZÁCIA MUSÍ BYť PREVEDENÁ V SÚLADE SO VŠETKÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISMI, PLATNÝMI NORMAMI, BEZPEČNOSTNÝMI SMERNICAMI, PŘEDPISMI A VÝHLÁSKAMI VÝPLNÁUČIMI Z PROJEKTU.
- ROZMERY KONTROLOVAť PODLA ČASŤ ARCH. V PRÍPADE NESÚLA DU UPovedOMIť PROJEKTANTA. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBASNENIU PROJEKTOVÉHO RIŠENIA. SPÔSOB POUŽITIEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELSENSE VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DOODÁVATEĽA. VECI NEOBŠAHNUTE V PROJEKTE BUDU VÝKRESENÉ POČAS REALIZÁCIE.
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNI OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAť STAVEBNÉ OTVORY.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAť S PROFESIAMÍ - TZB

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V SÚLADE

- 1/ Vyhľadiska č.527/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež
- 2/ § 51 – „budovy na školstva“ vyhlášky MŽP č.532/2002 Z.z.
- 3/ zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a jeho vykonávajúce predpisy

- POZNÁMKA 1: Horná hrana vešiakov od podlahy 120 až 150 cm spolu s lavičkami
- POZNÁMKA 2: Horná hrana umývadla od podlahy 0,5m a maximálna výška osadenia batérie 0,6m od podlahy
- POZNÁMKA 3: Deliáce priečky výšky 1,2m a hlčky 0,6m
- POZNÁMKA 4: Horná hrana atďazdel 0,7m- 0,8m od podlahy

VÝKAZ VNÚTORNÝCH PREKLADOV 1.NP

OZNAČENIE	NÁZOV	TYP	KS
NP1- 120/65/1250	Keramický predpätý preklad- nenosný	KP 12/ 6,5	7
NP1- 120/65/1500	Keramický predpätý preklad- nenosný	KP 12/ 6,5	2
NP2- 120/65/2000	Keramický predpätý preklad- nenosný	KP 12/ 6,5	1
NP3- 120/65/2250	Keramický predpätý preklad- nenosný	KP 12/ 6,5	1
NOP1- 70/238/1500	Keramický predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	6
NOP2- 70/238/2000	Keramický predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	3
NOP3- 70/238/2250	Keramický predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	3

VONKAJŠIE a VNÚTORNÉ PREKLADY A PRIEVLAKY NAD OTVORMI NOSNÝCH STIEN V 1.NP BUDÚ REALIZOVANÉ AKO:

- 3x keramické nosné predpäté preklady 70x238, dl. 1250 mm - 3500 mm
- samostatné ŽB TRÁMY 250x 350x 9085 (šxvxD)
- súčasťou zníženého stúžujúceho ŽB vencia

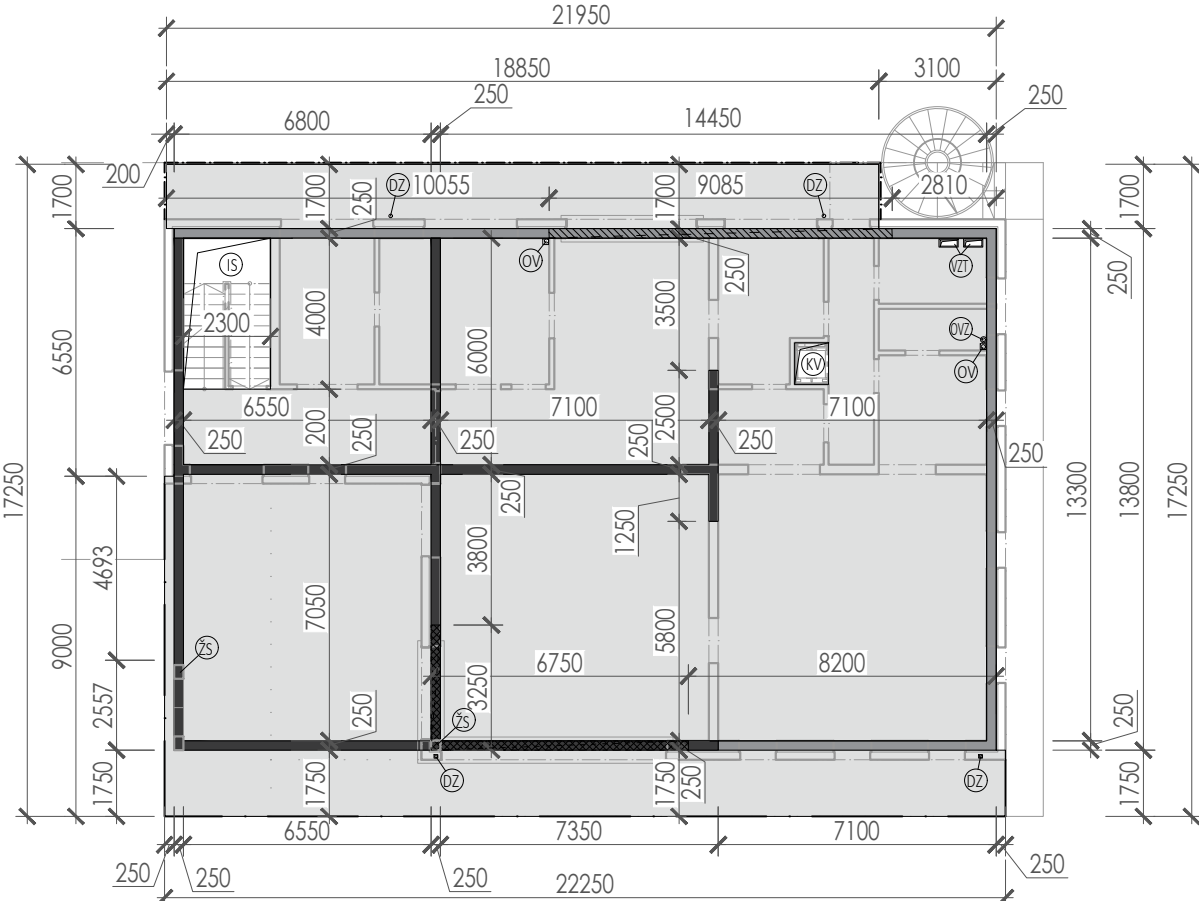
VÝKAZ VONKAJŠÍCH PREKLADOV 1.NP

OZNAČENIE	NÁZOV	TYP	KS
VNP1- 70/238/1250	Keramický predpätý preklad- nosý	KP 70/23,8	21
VNP2- 70/238/2000	Keramický predpätý preklad- nosý	KP 70/23,8	3
VNP3- 70/238/2500	Keramický predpätý preklad- nosý	KP 70/23,8	9
VNP4- 70/238/3000	Keramický predpätý preklad- nosý	KP 70/23,8	6

LEGENDA PRIEVLAKOV v 1.NP

	MURIVO hr. 300 , 250, 130 a 85 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA hr. 200 mm SH= +3250mm, HH= +3450mm
	SAMOSTATNÝ NADOKENNÝ ŽB TRÁM 250x350x9085 mm (šxvxD) SH= +2400mm, HH= +2750mm

OBVODOVÝ VENEC: 250x 250 mm (šxv) SH= +3000mm, HH= +3250mm
OBVODOVÝ VENEC ZNÍŽENÝ: 250x400 mm (šxv) SH= +2850mm, HH= +3250mm
OBVODOVÝ VENEC ZNÍŽENÝ: 250x850 mm (šxv) NADOKENNÝ ŽB TRÁM - tvaru "L" dl. 3250/6750 mm SH= +2400mm, HH= +3250mm



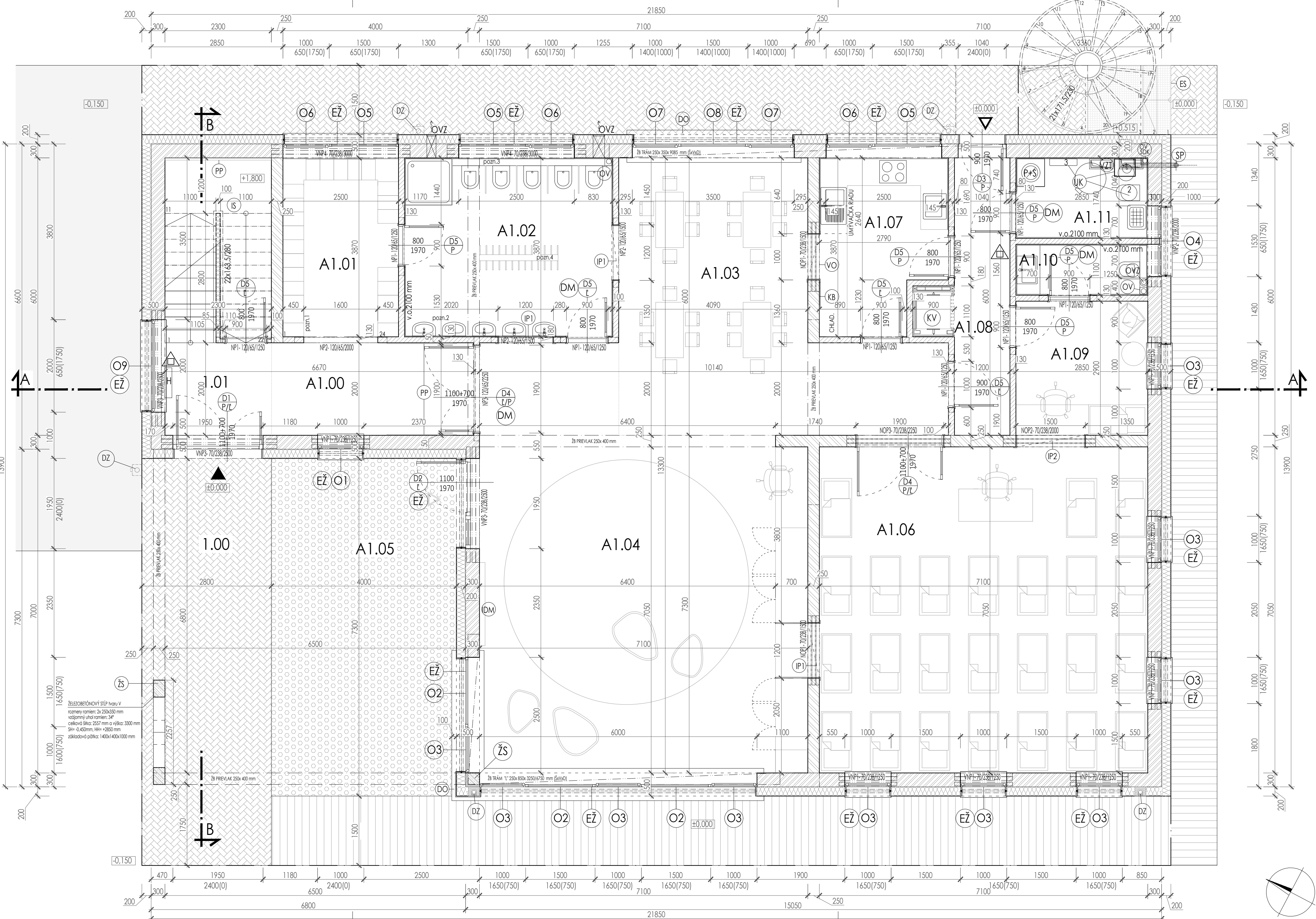
SCHEMA VENCOV A PRIEVLAKOV- PÔDORYS 1.NP

POZNÁMKY

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE V ČASŤI ARCHITEKTONICKÉHO RIŠENIA ARCHITEKTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. AUTOR MÁ VYHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÚ KOREKCIU DIELA DOZOR NAD ZHOTOVOVANÍM STAVBY. DOODÁVATEĽ STAVBY JE PŮVINNÝ REALIZOVAť VŠETKY PRÁCE PODLA PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎALEJ REŠPEKTOVAť STN 730424 O PRÍPUSŤNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU. ODCHÝLKY OD PROJEKTU JE NUTNÉ PREROKOVAť S PROJEKTANTOM. VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRAC, KTORÉ NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PROJEKTE, TREBA KONSULTOVAť S ARCHITEKTOM.

SCHEMA ŽB STĽPU tvaru "V"

PÔDORYS 1.NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHOV STENY	STROP	POZNÁMKA
1.00	ZÁVETRIE	24,64	ŽÁMKOVÁ DLAŽBA			
1.01	KOMUNIKAČNÉ JADRO	13,80	LIATA EPOX. PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LŠŤA
A1.00	CHODBA	8,74	LIATA EPOX. PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LŠŤA
A1.01	ŠATNA	9,68	VINYLOVÁ PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LŠŤA
A1.02	UMÝVAREŇ	17,41	KERMIČKÁ PODLAHA	KER. OKBLAD	SDK+ NÁTER	KERAM. OKBLAD v=2,1m
A1.03	TRIEDA- STRAVOVANIE	30,62	VINYLOVÁ PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LŠŤA
A1.04	TRIEDA- HRANIE	57,68	VINYLOVÁ PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LŠŤA
A1.05	TERASA	29,20	PRÝŽOVÁ PODLAHA			
A1.06	TREDA- SPANIE	50,06	VINYLOVÁ PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LŠŤA
A1.07	VÝDAJ STRAVY	9,69	KERMIČKÁ PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	KERAMICKÝ SOKEL V. 100 mm
A1.08	CHODBA	8,19	VINYLOVÁ PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LŠŤA
A1.09	DENNÁ MIESTNOSŤ	8,23	VINYLOVÁ PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LŠŤA
A1.10	WC	3,13	KERMIČKÁ PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	KERAM. OKBLAD v=2,1m
A1.11	TECHNICKÁ MIEST+ UPRAŤ.	4,96	KERMIČKÁ PODLAHA	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	KERAM. OKBLAD v=2,1m

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP : 222,19 m² ÚŽITKOVÁ PLOCHA TRIEDA/ A -1.NP : 200,39 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU SO 01 : 268,54 m² OBOSTAVANÝ PRIESTOR OBJEKTU : 1925,46 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

	KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ na pero a drážku hr. 300 mm PRE OBVODOVÉ A NOSNÉ STENY NA MALTU- na tenkú škrú [výpočtové hodnoty: Ru=2,28m²/K/W, Rw= 50 dB, λ= 0,100 W/m.k]
	KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ hr. 250 mm PRE OBVODOVÉ A NOSNÉ STENY NA MALTU- na tenkú škrú [výpočtové hodnoty: Ru=1,80 m²/K/W, Rw= 42 dB, λ= 0,138 W/m.k]
	KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ hr. 130 mm PRE VNÚTORNÉ DELIACE PŘIEČKY NA MALTU- na tenkú škrú Termobrik [výpočtové hodnoty: Rw= 45 dB]
	KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ hr. 85 mm PRE VNÚTORNÉ DELIACE PŘIEČKY- PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR
	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA- IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VULNY hr. 200mm výpočtové hodnoty: [λ= 0,035 W/m.k][R= 5,70 m².K/W], hr. 200x100mm [R= 8,55 m².K/W] a obvodového Žb vencia hr. 50 mm [R= 1,40 m².K/W] a detailov 30mm [R= 0,85 m².K/W]
	SPEVNENÉ PLOCHY- BETÓNOVÝ P.
	SPEV. PL.- DREVENÁ PODLAHA
	SPEV. PL.- ŽÁMKOVÁ DLAŽBA
	HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
	VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
	VSTUP Z TERASY

LEGENDA

UK	1. NÁSTENNÝ PLYN. KONDEN. KOTOL+ ŽÁSB. OHRIEVAČ TÚV
UK	2. CÍRKULÁČNÉ ČERPADLO+ EXPANZNÁ NÁDOBA
UK	3. ČERPADOVÉ ZOSTAVY- SYSTÉM UK
SP	KOAXIÁLNE SPALINOVÉ POTRUBIE Ø60/100mm- NAD STRECHU
VZT	VZDUCHOTECHNIKA- VERTIKÁLNE POTRUBIE PŘIEKAZ V STROPE- PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU
OVZ	VZDUCHOTECHNIKA- ODVÁDZANIE VZDUCHU PŘIEKAZ CEZ STENU /A1.02/ CEZ STROP /A1.10/
H	VNÚTORNÝ HADICOVÝ NAVLÍAK DN25 S PŘIEMEROM HADICE Ø30mm
Δ	HASIACI PŘÍSTROJ PŘAŠKOVÝ 6kg
OV	KANALIZAČNÁ STÚPAČKA, ODVETRAŇAC WC 500 mm NAD STRECHU
IS	INTERIEROVÉ ŽB SCHODISKO/ monolit al. prefabrikát
ES	EXTERIEROVÉ OCELOVÉ SCHODISKO
ŽS	ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP - v tvare písmena „V“ 2x250x350 a ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP štvorcový 250x250 mm
DZ	DAŽDOVÝ ZVOD, ODPADOVÁ RÚRA DN 80 a DN 100
SK	KANALIZAČNÁ STÚPAČKA, SKD OKBLAD z 2.NP do 1.NP - odvedenie do základov
PP	PŘEZENTAČNÉ PRIESTORY
DM	INTERAKTÍVNÝ DOTYKOVÝ MONITOR
DM	DVEROVÁ MŘIEŽKA(Aeff=0,004m²)
KB	KERAMICKÝ OKBLAD +S+ PŘAČKA+ SUŠIČKA
IP1	INTERIEROVÉ PŘIEHLADY 1200x1000 mm (šxv) - použítie prekladu_ NOP2- 120/65/1500 (hr. steny 113mm) - použítie prekladu_ NOP1- 70/238/1500 (hr. steny 250mm)
IP2	INTERIEROVÉ PŘIEHLADY 1500x1000mm (šxv) - použítie prekladu_ NOP1- 70/238/2000 (hr. steny 250mm)
VO	VÝDAJNÝ OTVOR PRE STRAVU 1000x1000mm - použítie prekladu_ NOP1- 70/238/1500 (hr. steny 250mm)
KV	KUCHYNSKÝ VÝTAH SKG ISO-A
DO	DREVENÝ OKBLAD z drevených dosiek hr. 20 mm a drevených montážnych lát 60x 80 mm kotvených do konštrukcie obvodovej steny uholníkmi
EŽ	EXTERIEROVÉ HLINIKOVÉ ŽALÚZIE

HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITECT SKA 2511 AA	AUTOR VYPRACOVAL ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ ING. ARCH. IVANA BIRO	ADM- arch., s.r.o. CURKOVARSKÁ 3442/62 92601 SERED admarch.slo@gmail.com +421 915 880 691
INVEŠTOR OBEC PATA, HLOHOVECKÁ 103/69, PATA 925 53	NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata	CSLO TAJANÍ 01-1/2021 DATUM 03.2021 STUPEN PŘ RP FORMAT 10 A4 MĚŘKA 1:50 CSLO PŘEŠEJ ARCHITEKTÚRA 3
NADVOJ OBŠEŤ SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ		
NADVOJ PŘEŠEJ PÔDORYS 1.NP		

Poznámka

- PRED BETONÁŽOU ŽB PRÍKOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OZNAČIť MIESTA PRECHODU POTRUBÍ A PRIPRÁVIť VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY KONŠTRUKCIÍ.
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIť KONTROLU KVALITY BETÓNU. PRI BETONÁRSKÝCH PRÁČACH DOLOŽIť DOKLAD O AKOSTI BETÓNU.
- V OKOLI PRESTUPOV CEZ NOSNÚ KONŠTRUKCIU PŘIDAť PRÍDÁVNU VÝSTUŽ. ROHY ŽB VENCOV PREVIAZÁť VÝSTUŽOU.
- KANALIZAČNÉ STUPACKÝ MÔŽU PRECHÁDZAť CEZ MURIVO, ALE CEZ ŽB VENEC NIE - VENEC NEMÔŽE BYť PRERUŠENÝ.
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAť STAVEBNÉ OTVORY.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAť S PROFESIAMÍ - ŽTL, EL., VYKUROVANIE
- PODROBNÉ TECHNICKÉ RIEŠENIE SCHODISKA NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. SCHODISKO BUDE REALIZOVANÉ PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DOĐÁVATEĽKEJ FIRMY SCHODISKA VYBRÁNEHO INVEŠTOROM.
- REALIZÁCIA MUSÍ BYť PREVEDENÁ V SÚLADE SO VŠETKÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISMI, PLATNÝMI NORMAMI, BEZPEČNOSTNÝMI SMERNICAMI, PŘEDPISMI A VÝHLÁSKAMI VÝPLNÁUCIMI Z PROJEKTU.
- ROZMERY KONTROLOVAť PODLA ČASŤ ARCH. V PŘÍPADE NESÚLA DU UPovedOMIť PROJEKTANTA. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. SPÔSOB POUŽIŤA VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DOĐVATEĽA. VEČI NEOBŠAHNUTE V PROJEKTE BUDU VÝKRESENÉ POČAS REALIZÁCIE.
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAť STAVEBNÉ OTVORY.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAť S PROFESIAMÍ - TŽB

Projektová dokumentácia je vypracovaná v súlade

- 1/ Vyhláška č.527/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež
- 2/ § 51 – „budovy na školstvo“ vyhlášky MŽP č.532/2002 Z.z.
- 3/ zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a jeho vykonávajúce predpisy

- POZNÁMKA 1: Horná hrana vešiakov od podlahy 120 až 150 cm spolu s lavičkami
- POZNÁMKA 2: Horná hrana umývadla od podlahy 0,5m a maximálna výška osadenia batérie 0,6m od podlahy
- POZNÁMKA 3: Deliace pričky výšky 1,2m a hlčky 0,6m
- POZNÁMKA 4: Horná hrana dŕžadieľ 0,7m- 0,8m od podlahy

Výkaz vnútorných prekladov 1.NP

OZNAČENIE	NÁZOV	TYP	KS
NP1- 120/65/1250	Keramikový predpätý preklad- nenosný	KP 12/ 6,5	7
NP1- 120/65/1500	Keramikový predpätý preklad- nenosný	KP 12/ 6,5	2
NP2- 120/65/2000	Keramikový predpätý preklad- nenosný	KP 12/ 6,5	1
NP3- 120/65/2250	Keramikový predpätý preklad- nenosný	KP 12/ 6,5	1
NOP1- 70/238/1500	Keramikový predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	6
NOP2- 70/238/2000	Keramikový predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	3
NOP3- 70/238/2250	Keramikový predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	3

VONKAJŠIE a VNÚTORNÉ PREKLADY A PRIEVLAKY NAD OTVORMI NOSNÝCH STIEN V 2.NP BUDU REALIZOVANÉ AKO:

- 3x keramické nosné predpäté preklady 70x238, dl. 1250 mm - 3500 mm
- samostatné ŽB TRÁMY 250x 350x 9085 (šxvxD)
- súčasťou zníženého stúžujúceho ŽB venca

Výkaz vonkajších prekladov 1.NP

OZNAČENIE	NÁZOV	TYP	KS
VNP1- 70/238/1250	Keramikový predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	21
VNP2- 70/238/2000	Keramikový predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	3
VNP3- 70/238/2500	Keramikový predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	9
VNP4- 70/238/3000	Keramikový predpätý preklad- nosný	KP 70/23,8	6

ROZMERY ŽELEZOBETÓNOVÉHO VENC A OBJEKTU V 2.NP (šxv)* :

- 250x 150 mm - štandardný priez (obvodové vence)
- 250x 400 mm - zníženie obvodových a vnútorných vencov a prievlakov
- 250x 750 mm - zníženie rohového trámu tvaru "L" dĺžka ramien 3250/ 6750 mm
- bezpriepravkov časti stropnej dosky

POZNÁMKA: * bez výšky stropnej dosky

Legenda prievlakov v 2.NP

- MURIVO hr. 300, 250 a 130 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 200 mm
- SAMOSTATNÝ NADOKENNÝ ŽB TRÁM 250x350x9085 mm (šxvxD)
- OBVODOVÝ VENEC: 250x 150 mm (šxv)
- SH= +6700mm, HH= +6850mm
- OBVODOVÝ VENEC ZNÍŽENÝ: 250x400 mm (šxv)
- SH= +6450mm, HH= +6500mm
- OBVODOVÝ VENEC ZNÍŽENÝ: 250x750 mm (šxv)
- NADOKENNÝ ŽB TRÁM tvaru "L" dl. 3250/6750 mm
- SH= +6100mm, HH= +6450mm

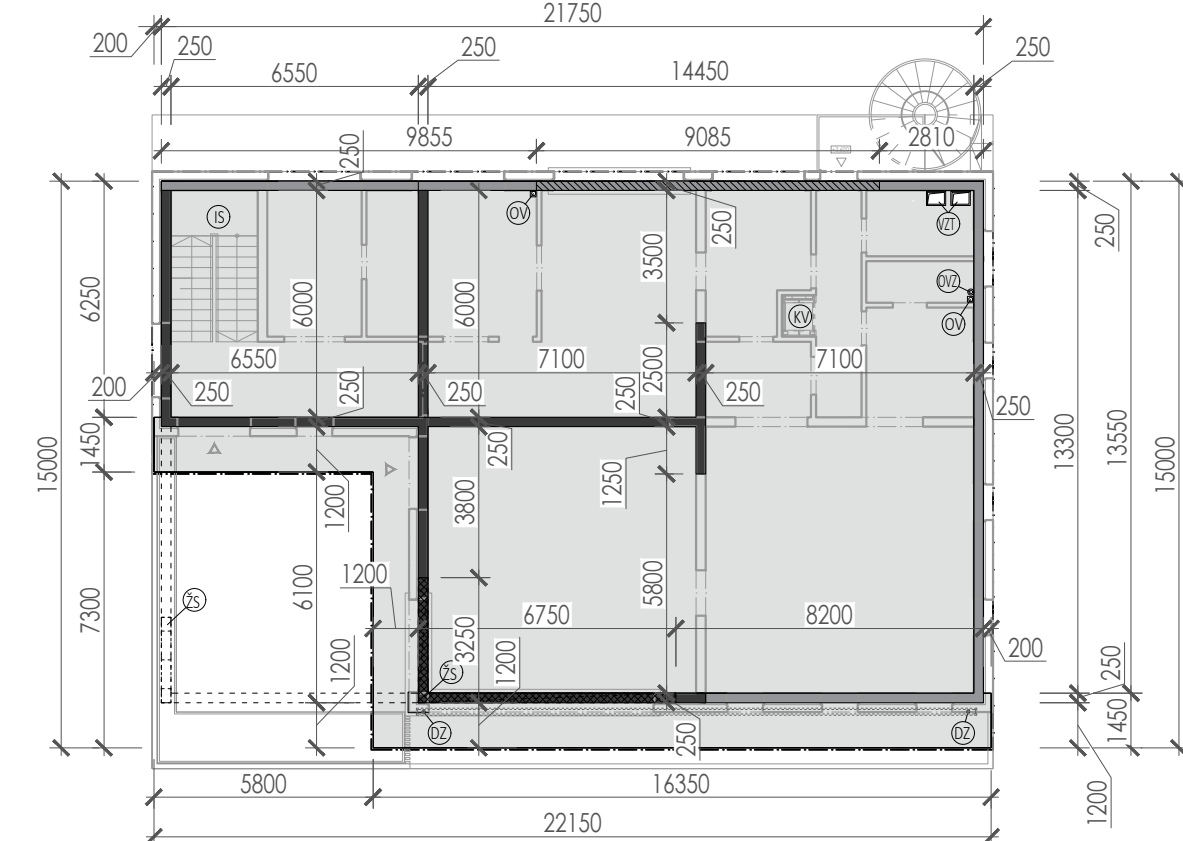
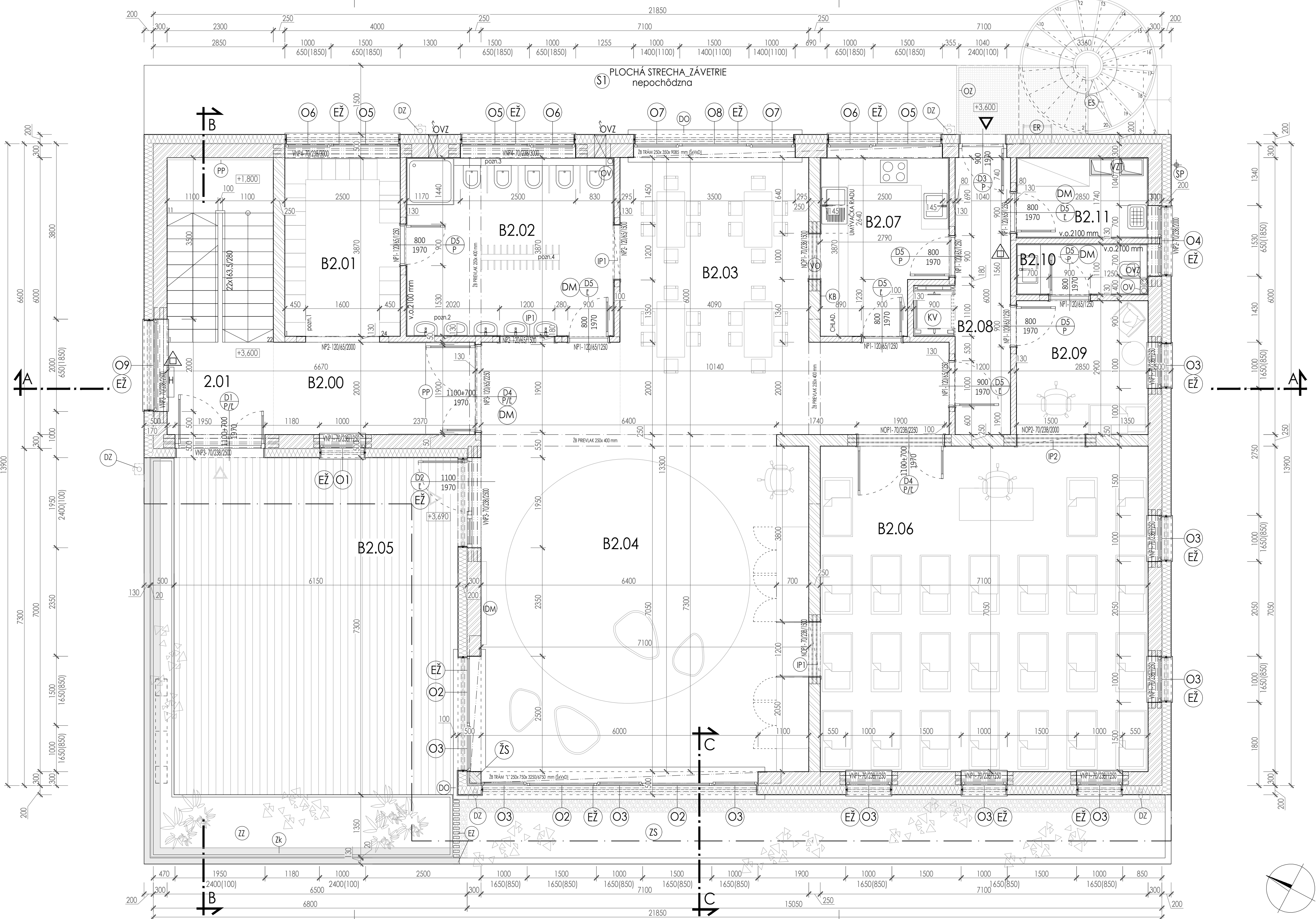


SCHÉMA VENCOV A PRIEVLAKOV- PÔDORYS 2.NP

Poznámka

- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE V ČASŤI ARCHITEKTONICKÉHO RIEŠENIA ARCHITEKTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM.
- KÁŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. AUTOR MÁ VÝHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÚ KOREKCIU DIELA A DOZOR NAD ZHOTOVOVANÍM STAVBY.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAť VŠETKY PRÁČE PODLA PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎAĽŠE REŠPEKTOVAť STN 730424 O PŘÍPUSŤNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU.
- ODCHÝLKY OD PROJEKTU JE NUTNÉ PREROKOVAť S PROJEKTANTOM. VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRAC, KTORÉ NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PROJEKTE, TREBA KONZULTOVAť S ARCHITEKTOM.

Pôdorys 2.NP



Legenda miestností 2.NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHY	ÚPRÁVY POVRCHOV		POZNÁMKA
				STENY	STROP	
2.01	KOMUNIKAČNÉ JADRO	13,80	LIATA EPOX. PODLAHA (P1)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LIŠŤA
B2.00	CHODBA	8,74	LIATA EPOX. PODLAHA (P1)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LIŠŤA
B2.01	ŠATŇA	9,68	VINYLOVÁ PODLAHA (P2)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LIŠŤA
B2.02	UMÝVAREŇ	17,41	KERMIČKÁ PODLAHA (P3)	KER. OBKLAD	SDK+ NÁTER	KERAM. OBKLAD v=2,1m
B2.03	TRIEDA- STRAVOVANIE	30,62	VINYLOVÁ PODLAHA (P2)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LIŠŤA
B2.04	TRIEDA- HRANIE	57,68	VINYLOVÁ PODLAHA (P2)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LIŠŤA
B2.05	TERASA	44,90	TERASOVÉ DOSKY (T1)			
B2.06	TRIEDA- SPANIE	50,06	VINYLOVÁ PODLAHA (P2)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LIŠŤA
B2.07	VÝDAJ STRAVY	9,69	KERMIČKÁ PODLAHA (P3)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	KERAMICKÝ SOKEL, V. 100 mm
B2.08	CHODBA	8,19	VINYLOVÁ PODLAHA (P2)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LIŠŤA
B2.09	DENNÁ MIESTNOSŤ	8,23	VINYLOVÁ PODLAHA (P2)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	SOKLOVÁ LIŠŤA
B2.10	WC	3,13	KERMIČKÁ PODLAHA (P3)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	KERAM. OBKLAD v=2,1m
B2.11	SKLAD PŘÁDLA+ ÚPRAT.	4,96	KERMIČKÁ PODLAHA (P3)	OMIETKA+ NÁTER	SDK+ NÁTER	KERAM. OBKLAD v=2,1m

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP : 222,19 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU SO 01 : 268,54 m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA TRIEDA-B / 1.NP : 200,39 m²
OBOSTAVANÝ PRIESTOR OBJEKTU : 1925,46 m²

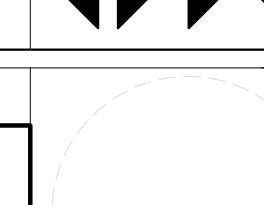
Legenda materiálov

- KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ na pero a drážku hr. 300 mm PRE OBVODOVÉ A NOSNÉ STENY NA MALTU- na tenkú škru (výpočtové hodnoty: Ru=2,28m²/K/W, Rw= 50 dB, λ= 0,100 W/m.K)
- KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ hr. 250 mm PRE OBVODOVÉ A NOSNÉ STENY NA MALTU- na tenkú škru (výpočtové hodnoty: Ru=1,80 m²/K/W, Rw= 42 dB, λ= 0,138 W/m.K)
- KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ hr. 130 mm PRE VNÚTORNÉ DELIACE PŘÍČKY NA MALTU- na tenkú škru (výpočtové hodnoty: Rw= 45 dB)
- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA- IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNY hr. 200mm výpočtové hodnoty: [λ= 0,035 W/m.K][R= 5,70 m².K/W], hr. 200x100mm [R= 8,55 m².K/W] a obvodového Žb venca hr. 50 mm [R= 1,40 m².K/W] a detailov 30mm [R= 0,85 m².K/W]
- ZELENÉ PLOCHY
- SPEV. PL.- DREVENÁ PODLAHA, TERASOVÉ DOSKY
- VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP Z TERASY
- HASIACI PŘÍSTROJ PŘÁŠKOVÝ 6kg

Legenda

- SP KOAXIÁLNE SPALINOVÉ POTRUBIE Ø60/100mm- NAD STRECHU
- VZDUCHOTECHNIKA- VERTIKÁLNE POTRUBIE
- PŘIEMAZ V STROPE- PŘIVOD A ODVOD VZDUCHU
- VZDUCHOTECHNIKA- ODVÁDZANIE VZDUCHU
- PŘIEMAZ CEZ STENU /A1.02/ CEZ STROP /A1.10/
- H VNÚTORNÝ HADICOVÝ NAVIAK DN25 S PŘIEMEROM HADICE Ø30mm
- KANALIZAČNÁ STUPACKÁ, ODVETRAŇIE WC 500 mm NAD STRECHU
- IS INTERIÉROVÉ ŽB SCHODISKO/ monolit a. prefabrikát
- ES EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ SCHODISKO
- ŽS ŽELEZOBETÓNOVÝ STĚP štvorcový 250x250 mm
- DZ DAŽĎOVÝ ZVOD, ODPADOVÁ RÚRA DN 80 a DN 100
- EŽ EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE
- ER EXTERIÉROVÝ OCEĽOVÝ SERV. REBRÍK
- EZ EXTERIÉROVÉ ŽABRADLIE MUROVANÉ + DREVENÉ v= 1500 mm
- ZS ZELENÁ STRECHA- KONZOLA
- PP PREZENTAČNÉ PRIESTORY
- DM INTERAKTÍVNÝ DOTYKOVÝ MONITOR
- DM DVEROVÁ MŘIEŽKA(Aeff=0,004m2)
- KB KERAMICKÝ OBKLAD
- IP1 INTERIÉROVÉ PŘIHLADY 1200x1000 mm (šxv) „použitie prekladu NP2- 120/65/1500 (hr. steny 115mm) „použitie prekladu „NOP1- 70/238/1500 (hr. steny 250mm)
- IP2 INTERIÉROVÉ PŘIHLADY 1500x1000mm (šxv) „použitie prekladu „NOP1- 70/238/2000 (hr. steny 250mm)
- VO VÝDAJNÝ OTVOR PRE STRAVU 1000x1000mm „použitie prekladu „NOP1- 70/238/1500 (hr. steny 250mm)
- KV KUCHYNSKÝ VÝTAH „SKG ISO-A
- DO DREVENÝ OBKLAD z drevených dosiek hr. 20 mm a drevených montážnych lát 60x 80 mm kotvených do konštrukcie obvodovej steny uholníkmi
- ZZ ZVÝŠENÉ ŽAHONNY_ optická bariéra v= 500mm prelatkovany kvelináč podľa výberu investora vyplnený subštrátom a suchým škrom
- Zk ZAVESENÝ KVETINÁČ s okrasnými popínovými rastlinami

±0,000 =145,80 mm = + 0,150mm OD ÚROVNE SPEVNENÝCH PLŔCH (145,65 mm)

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 2511 AA		AUTOR, VYPRACOVAL ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ ING. ARCH. IVANA BIRŐ		 ADM- arch., s.r.o. CURKOVARSKÁ 3042/62 92601 SERED odmarch.uso@gmail.com +421 915 880 699	
INVESTOR OBEC PATA, HLOHOVECKÁ 103/69, PATA 925 53					
NÁZOV OBJEKTU NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata					
NÁZOV PRÍLOHY SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ					
PÔDORYS 2.NP					
ARCHITEKTÚRA					
				CSLO VÝKRESU 4	

SKLADBY STRIECH

(S1) -PLOCHÁ STRECHA _závrtie _nepochádzna			
STREŠNÁ KRYTINA-LEPENÁ FÓLIA na báze mäkčeného PVC vystužená nakošovanou PES textiliou gramáže 120 g/m2	2,0 mm		
LEPIDLO NA BÁZE POLYURETÁNU	1,2 mm		
SPÁDOVÁ DOSKA Z EPS	0-30 mm		
TEPELNÁ IZOLÁCIA- TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS	20 mm		
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	1,2 mm		
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB DOSKA	200 mm		
TEPELNÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VĽNA	50 mm		
EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	10 mm		
(S2) -PLOCHÁ STRECHA _nepochádzna			
STREŠNÁ KRYTINA-LEPENÁ FÓLIA na báze mäkčeného PVC vystužená nakošovanou PES textiliou gramáže 120 g/m2	2,0 mm		
LEPIDLO NA BÁZE POLYURETÁNU	1,2 mm		
SPÁDOVÁ DOSKA Z EPS	0-350 mm		
TEPELNÁ IZOLÁCIA- TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS v dvoch vrstvách- 180 mm + 180 mm	360 mm		
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	1,2 mm		
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	200 mm		
(ZP) - ZAVESENÝ SDK PODHLAD			
ODVETVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	150 mm		
TEPELNÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VĽNA nad. nosný kovový rošt	50 mm		
KOVOVÝ ROŠT- nosné profily Knauf CD 60/27 (kovový rošt v jednej úrovni kotvený do žb dosky na kovový perový záves a 625 mm)	30 mm		
PROTIPOŽIARNA SADROKARTONOVÁ DOSKA	20 mm		
(ZS) -PLOCHÁ STRECHA _extenzívna vegetačná strecha			
VEGETAČNÁ VRSTVA (koberec z rozchodníka, trvaliek, kerov)	40 mm		
EXTENZÍVNY STREŠNÝ SUBSTRÁT	100 mm		
RETENČNÁ VRSTVA- GEOTEXILIA (1000g/m²) syntetická dvojvrstvová, nehmijúca geotextília	2 mm		
DRENÁŽNA VRSTVA- DRENÁŽNA ROHOŽ	25 mm		
HYDROIZOLAČNÁ OCHRANNÁ FÓLIA proti prerastaniu koreňov	2,0 mm		
SEPARAČNÁ VRSTVA- GEOTEXILIA (200g/m²)	1,5 mm		
SPÁDOVÁ DOSKA Z EPS	0-50 mm		
TEPELNÁ IZOLÁCIA- TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS	20 mm		
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	1,2 mm		
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB DOSKA	200 mm		
TEPELNÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VĽNA	50 mm		
EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	10 mm		

(T1) -PLOCHÁ STRECHA _pochádzna strešná terasa			
TERASOVÉ DOSKY (PODĽA VÝBERU INVESTORA)	22 mm		
PODKLADNÝ DREVENÝ ROŠT- HRANOLY 40/60	40 mm		
REKTIFIKAČNÉ (nastaviteľné) TERČE	168-28 mm		
GUMOVÁ PODLOŽKA POD TERČE z recyklatú	8 mm		
STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA na báze mäkčeného PVC s PES textiliou gramáže 120 g/m2	2,0 mm		
LEPIDLO NA BÁZE POLYURETÁNU	1,2 mm		
SPÁDOVÁ DOSKA Z EPS	0-140 mm		
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	1,2 mm		
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB DOSKA	200 mm		
TEPELNÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VĽNA	50 mm		
EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	10 mm		

SKLADBY PODLÁH

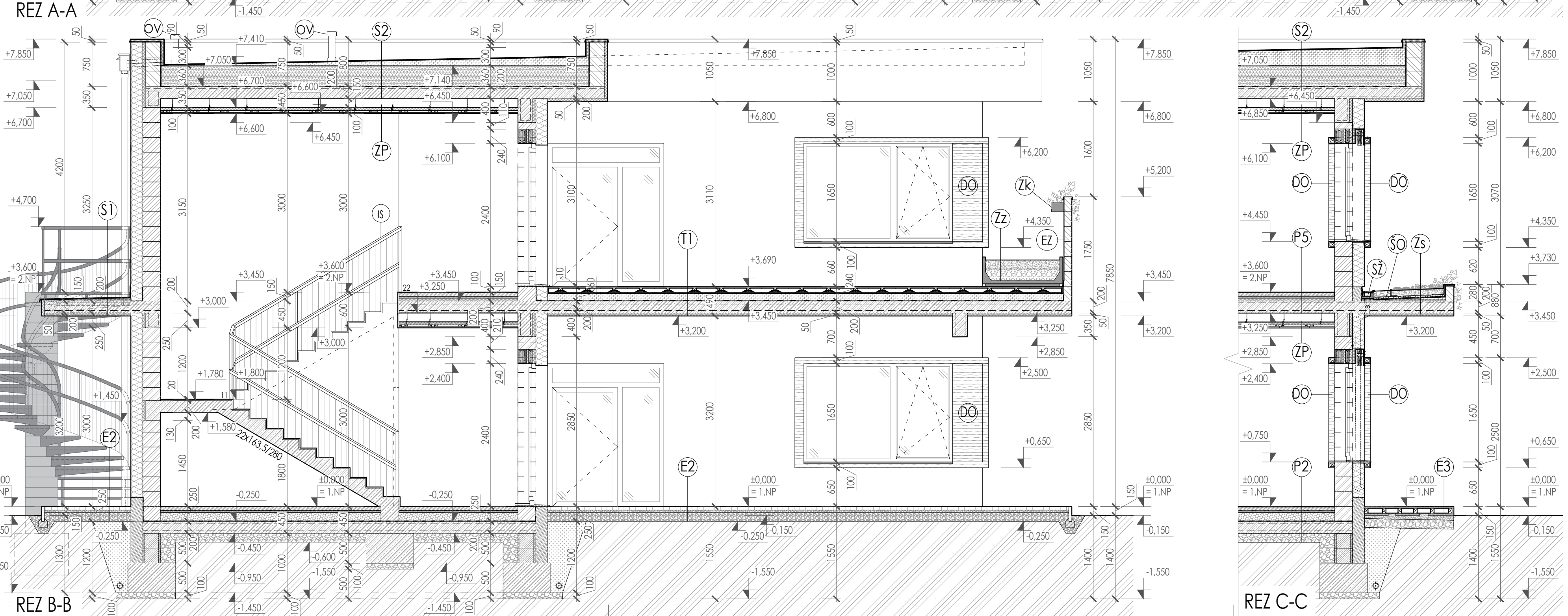
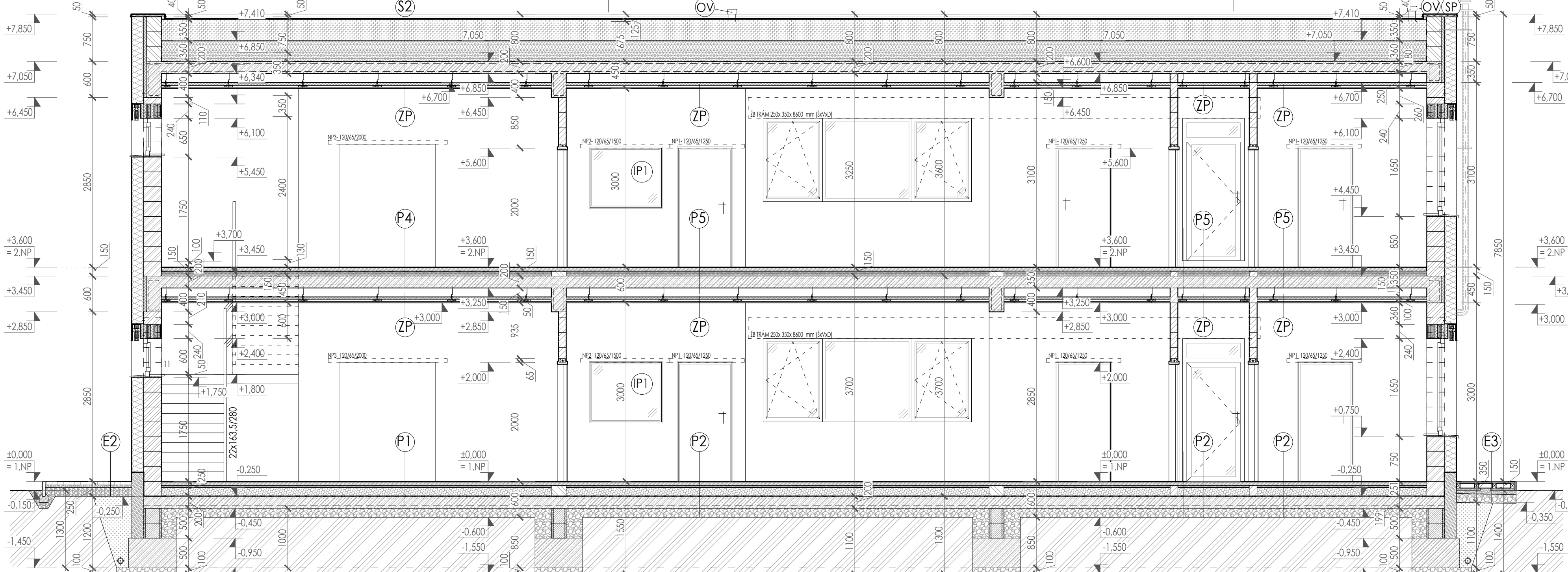
(P1) -PODLAHA 1.NP-			
NÁŠLAPNÁ VRSTVA: ►LIATA EPOXIDOVÁ. PODLAHA VINYLOVÁ PODLAHA+LEPIDLO◄	5 mm		
SAMONIVELIZAČNÝ ANHYDRITOVÝ POTER	55 mm		
POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ PE FÓLIA	2,5 mm		
SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODL. VYKUROVANIE (VRÁTANE RÚROK)	30 mm		
TVRDENÝ POLYSTYRÉN - EPS	150 mm		
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	0,2 mm		
HYDROIZOLÁCIA- ASFALTOVÝ PÁS	4 mm		
PENETRAČNÝ NÁTER- na báze SBS modif. asfaltu	3 mm		
PODKLADNÝ BETÓN + SIETOVÁ VÝSTUŽ	200 mm		
ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150 mm		
PÓVDONÉ PODLOŽIE			
(P2) -PODLAHA 1.NP			
NÁŠLAPNÁ VRSTVA: ►KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO	10 mm		
SAMONIVELIZAČNÝ ANHYDRITOVÝ POTER	50 mm		
POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ PE FÓLIA	2,5 mm		
SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODL. VYKUROVANIE (VRÁTANE RÚROK)	30 mm		
TVRDENÝ POLYSTYRÉN - EPS	150 mm		
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	0,2 mm		
HYDROIZOLÁCIA- ASFALTOVÝ PÁS	4 mm		
PENETRAČNÝ NÁTER- na báze SBS modif. asfaltu	3 mm		
PODKLADNÝ BETÓN + SIETOVÁ VÝSTUŽ	200 mm		
ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150 mm		
PÓVDONÉ PODLOŽIE			
(P4) -PODLAHA 2.NP-			
NÁŠLAPNÁ VRSTVA: ►LIATA EPOXIDOVÁ. PODLAHA VINYLOVÁ PODLAHA+LEPIDLO◄	5 mm		
SAMONIVELIZAČNÝ ANHYDRITOVÝ POTER	60 mm		
POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ PE FÓLIA	2,5 mm		
SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODL. VYKUROVANIE (VRÁTANE RÚROK)	30 mm		
KROČAJOVÁ IZOL.-TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS	50 mm		
POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ PE FÓLIA	2,5 mm		
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB DOSKA	200 mm		
(P5) -PODLAHA 2.NP			
NÁŠLAPNÁ VRSTVA: ►KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO	10 mm		
SAMONIVELIZAČNÝ ANHYDRITOVÝ POTER	55 mm		
POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ PE FÓLIA	2,5 mm		
SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODL. VYKUROVANIE (VRÁTANE RÚROK)	30 mm		
KROČAJOVÁ IZOL.-TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS	50 mm		
POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ PE FÓLIA	2,5 mm		
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB DOSKA	200 mm		
(ZP) - ZAVESENÝ SDK PODHLAD -	250 mm		
(ZP) - ZAVESENÝ SDK PODHLAD	250 mm		

POZNÁMKA

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE V ČASŤI ARCHITEKTONICKÉHO RIŠENIA ARCHITEKTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. AUTOR MÁ VYHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÚ KOREKCIU DIELA - DOZOR NAD ZHOTOVOVANÍM STAVBY. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN S DOODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎALŠIE REŠPEKTOVAŤ STN 730424 O PRÍPUŠTNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU. ODCHYLKY OD PROJEKTU JE NUTNÉ PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM. VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ, KTORÉ NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PROJEKTE, TREBA KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.

ŠTRKOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY

DRVENÉ KAMENIVO _f.r. 8-16	50 mm
DRVENÉ KAMENIVO _f.r. 16-32	250 mm
NASYPNÁ ZEMINA	150 mm
RASTLÝ TERÉN	



LEGENDA

- (ES) EXTERIÉROVÉ OCELOVÉ SCHODISKO OCELOVÉ ZÁBRADLIE v= 1100mm
- (IS) INTERIÉROVÉ ŽB SCHODISKO/ monolit al. prefabrikát
- (ZZ) ZVÝŠENÉ ZÁHONY_ optická bariéra v= 500mm prefabrikovaný kvetináč podľa výberu investora vyplnený substrátom a suchým sklom
- (ZK) ZAVESENÝ KVETINÁČ s okrasnými papinóvymi rastlinami, zavesenie hákmi na stenu
- (IP1) INTERIÉROVÉ PRIEHĽADY 1200x1000mm
- (EZ) EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE MUROVANÉ v= 1500 mm
- (OV) ODVETVANIE WC 500 mm NAD STRECHU
- (ZS) ZELENÁ STRECHA- KONZOLA
- (ŠO) ŠTRKOVÝ OBSPY ZELENÉ STRECHY, š. 300 mm, ukončenie lístou - ukončujúcim profilom tvaru "L"
- (SZ) STREŠNÝ LÍNOVÝ ŽŤAB-hranatý, zaoštkovaný š.120 mm + POISTNÝ hrnatý žŤab š.180 mm, s vrchnou mriežkou a s napojením na dažďový zvod DN 80 skrytý v izolácii
- (DO) DREVENÝ OKLAD otvoru v obvodovej stene vyhotovený z drevených dosiek hr. 20 mm a drevených montážnych lát 60x 80 mm kotvených do konštrukcie obvodovej steny uholníkmi
- (SP) KOAXIÁLNE SPALINOVÉ POTRUBIE Ø60/100mm- NAD STRECHU +8,850mm

POZNÁMKA

- PRED BETONÁŽOU ŽB PRVKOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OZNAČIť Miesta PRECHODU POTRUBÍ A PRIPRAVIŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KONŠTRUKCIÍ.
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIť KONTROLU KVALITY BETÓNU. PRI BETONÁRSKÝCH PRÁČACH DOLOŽIť DOKLAD O AKOSTI BETÓNU.
- V OKOLI PRESTUPOV CEZ NOSNÚ KONŠTRUKCIU PRIDÁť PRÍDAVNÚ VÝSTUŽ. ROHY ŽB VENCOV PREVIAZÁť VÝSTUŽOU.
- KANALIZAČNÉ STUPÁČKY MÔŽU PRECHÁDZAť CEZ MURIVO, ALE CEŽ ŽB VENEC NIE - VENEC NEMOŽE BYŤ PREKRUŠENÝ.
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S PROFESIAMÍ - ZTI, EL, VYKUROVANIE
- PODROBNÉ TECHNICKÉ RIŠENIE SCHODISKA NIE JE SÚČASŤOU TETOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. SCHODISKO BUDE REALIZOVANÉ PODĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATELSKEJ FIRMY SCHODISKA VYBRÁNEHO INVESTOROM.
- REALIZÁCIA MUSÍ BYť PREVEDENÁ V SÚLADE SO VŠETKÝMI TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI, PLATNÝMI NORMAMI, BEZPEČNOSTNÝMI SMERNICAMI, PREDPISMI A VYHLÁSKAMI VYPŇVAJÚCIMI Z PROJEKTU.
- ROZMERY KONTROLOVAŤ PODĽA ČASŤI ARCH. V PRÍPADE NESÚLADE UPOVEDNÍť PROJEKTANTA. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIŠENIA. SPÔSOB POUŽITIE VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELNENÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DODÁVATEĽA. VEČI NEOBSIAHNÚTE V PROJEKTE BUDÚ VYRIŠENÉ POČAS REALIZÁCIE.
- PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY.
- VŠETKY STAVE. ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S PROFESIAMÍ - ZTI, VYKUROVANIE, EL.

VONKAJŠIE a VNÚTORNÉ PREKLADY A PRIEVLAKY NAD OTVORMI NOSNÝCH STIEN V 2.NP BUDÚ REALIZOVANÉ AKO:

- 3x keramické nosné predpäté preklady 70x238, dl. 1250 mm - 3000 mm, určený na prenesenie zaťaženia nad otvormi pre obvodové a nosné priečky+ zateplenie z PIR PENY(λ = 0,025 W/m.k) hr. 40 mm [R=1,45 m².k/W] medzi prekladmi z kamennej vlny [λ = 0,035 W/m.k] hr. 20mm [R= 1,40 m².k/W] so strany ext.
- samostatné žb TRÁMY 250x 350x 9085 (šxvxd)
- súčasťou zniženeho služujúceho žb vencia

ROZMERY STUŽUJUCEHO ŽELEZOBETÓN. VENCIA OBJEKTU (šxv)* :

- 250x 250 mm - štandardný priezrez v 1.NP(obvod. vencie)
- 250x 150 mm - štandardný priezrez v 2.NP(obvod. vencie)
- 250x 400 mm -zriazenie obvodových a vnútorných vencov a prievlakov, prievlaký pod terasou
- 250x 850 mm - zriazenie rohového trámu tvaru "I" v 1.NP dĺžka ramien 3250/ 6750 mm
- 250x 750 mm - zriazenie rohového trámu tvaru "I" v 2.NP dĺžka ramien 3250/ 6750 mm
- bezpriepravkové časti stropnej dosky

POZNÁMKA: * bez výšky stropnej dosky

LEGENDA MATERIÁLOV

- KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ na pero a drážku hr. 300 mm PRE OBVODOVÉ A NOSNÉ STENY NA MALTU_ na tenkú škru [vypočítové hodnoty: Ru=2,28m².k/W, Rw= 42 db, λ = 0,100 W/m.k]
- KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ hr. 250 mm PRE OBVODOVÉ A NOSNÉ STENY NA MALTU_ na tenkú škru [vypočítové hodnoty: Ru=1,80 m².k/W, Rw= 42 db, λ = 0,138 W/m.k]
- KERAMICKÁ TEHLA BRÚSENÁ hr. 130 mm PRE PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY NA MALTU_ na tenkú škru TermoBRIK [vypočítové hodnoty: Ru= 45 db]
- ZATEPLENIE OBVODOVÝCH PLAŠŤA- IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VĽNY hr. 200mm vypočítové hodnoty: [λ = 0,035 W/m.k][R= 5,70 m².k/W], obvodového žb vencia hr. 50 mm [R= 1,40 m².k/W] a detailov 30mm [R= 0,85 m².k/W]
- ZATEPLENIE ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A SOKLA, expandovaný polystyrén EPS, SOKLOVÁ DOSKA DO VÝŠKY min. 150 mm NAD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU [λ = 0,033 W/m.k] hr.200mm [R=6,00 m².k/W]
- ZATEPLENIE PODLAHY_ expandovaný polystyrén ISOVER EPS [λ = 0,034 W/m.k] hr. 150 mm [R= 4,40 m².k/W]
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA- TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS hr. 50 mm [λ = 0,038 W/m.k][R= 1,25 m².k/W, Rw= min. 28 db]
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE NÍZKOTEPLOTNÉ VODNÉ PODLAHOVÉ VYKUROVANIE (VRÁTANE RÚROK) hr. 30mm
| TEPELNÁ IZOLÁCIA- SPÁDOVÉ DOSKY z EPS [λ = 0,034 W/m.k] hr. 0 mm -350 mm [R=0,10-30 m².k/W] | ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLAŠŤA- IZOLAČNÉ DOSKY EPS, expandovaný polystyrén EPS [λ = 0,034 W/m.k] hr. 360 mm hr. dvoch vrstiev [180+180 mm] [R=2x5=10,00 m².k/W] a hr. 20mm [R=0,55 m².k/W] |
| ZATEPLENIE DETALOV Z PIR PENY_ [λ = 0,025 W/m.k] hr. 40 mm [R= 1,45 m².k/W] medzi prekladmi nad otvormi obvodových stien a pred žalúziovým kastikom zo strany interiéru | ZATEPLENIE STREŠNÉHO SÚVRSTVIE: HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA- STREŠNÁ KRYTINA- LEPENÁ FÓLIA na báze mäkčeného PVC vystužená nakošovanou PES textiliou gramáže 120 g/m2 hr. 2,0 mm+ LEPIDLO NA BÁZE POLYURETÁNU hr. 1,2 mm |
| ZAVESENÝ SDK PODHLAD hr. 250 mm- KOVOVÝ ROŠT- s nosnými profilmi CD 60/27(d 1250 mm) v jednej úrovni, kotvený cez kovové perové závesy (d 625 mm) do monolitického stropu, zateplenie nad roštom izoláciou z kamennej vlny [λ = 0,035 W/m.k] hr. hr. 50 mm [R=1,35 m².k/W] a s protipáňamým SADROKARTÓNOM hr. 20mm | STREŠNÉ HYDROIZOLAČNÉ SÚVRSTVIE: HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA- STREŠNÁ KRYTINA- LEPENÁ FÓLIA na báze mäkčeného PVC vystužená nakošovanou PES textiliou gramáže 120 g/m2 hr. 2,0 mm+ LEPIDLO NA BÁZE POLYURETÁNU hr. 1,2 mm |
| DOPADOVÁ GUMOVÁ PODLAHA- PRÍŽOVÁ PODLOŽKA - stvorec 50x50 cm s kolíkmi, min. výška 45 mm | STREŠNÉ HYDROIZOLAČNÉ SÚVRSTVIE EXTENZÍVNEJ ZELENÉJ STRECHY : + SEPARAČNÁ VRSTVA- GEOTEXILIA (200g/m²) hr. 1,5 mm |
| HYDROIZOLÁCIA modifikovaný asfaltový pás hr.4 mm + PENETRAČNÝ NÁTER na báze SBS modif. asfaltu hr. 3 mm PRI SOKLI NATAVIŤ DO ÚROVNE min. 400 mm NAD UPRAVENÝM TERÉNOM | DRENÁŽNA VRSTVA- DRENÁŽNÁ ROHOŽ so separačnou vrstvou hr. 25 mm |
| PAROZÁBRANA- hr. 1,2 mm; 0,2 mm/ POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ PE FÓLIA hr. 2,5 mm | RETENČNÁ VRSTVA- GEOTEXILIA (1000g/m²) hr. 2 mm, syntetická dvojvrstvová, nehmijúca vrstva zelených striech z bavlneno- polyesterovej netkanej textilie |
| STREŠNÝ SUBSTRÁT hr.100 mm vhodný na vegetáciu extenzívnych plochých striech | VEGETAČNÁ VRSTVA hr. 40 mm-koberec z rozchodníka, trvaliek, kerov. Hotová vegetačná vrstva so zeleným rastlinstvom je tvorená šľučkovou rohožou vyrobenou z polypropylénu, na ktorej sa nachádza vhodné zvolený minerálny substrát s rastlinnými rastlinami. |
| NENOSNÉ Keramické predpäté preklady NP-120x65 mm, dl. 1250 a 1500 mm určené na prenesenie zaťaženia nad otvormi v priečkach | |
| 3xNOSNÝ Keramický predpätý preklad NOP- 70x238, dl. 1250 mm - 3000 mm, určený na prenesenie zaťaženia nad otvormi pre obvodové a nosné priečky+ zateplenie z PIR PENY(λ = 0,025 W/m.k) hr. 40 mm [R=1,45 m².k/W] medzi prekladmi z kamennej vlny [λ = 0,035 W/m.k] hr. 20mm [R= 1,40 m².k/W] so strany ext. | |
| PODOMIETKOVÝ PREDOKNÝ ŽALÚZIOVÝ KASTÍK kotvený zhora cez uholník do obvodovej nosnej steny š. 160 mm, vnút. š. 130 mm, v. 250 mm (max. 280mm), zateplenie izoláciou z PIR PENY(λ = 0,025 W/m.k) hr. 40 mm [R=1,45 m².k/W] pri nadokernom preklade | |
| BETÓNOVÉ DEBŇNICE TVÁRNICE DT 25 (500/250/250) , a DT 30 (500/300/250) | |
| VÝPLŇ ŽELEZOBETÓN M.M. KONŠTRUKČIA VÝSTUŽ B5008 | |
| PARKOVÝ OBRUBNÍK hr.50 mm, v. 200 mm | |
| DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA Z BETÓNU PEVNOSTI min. C16/20 v. min. 150 mm | |

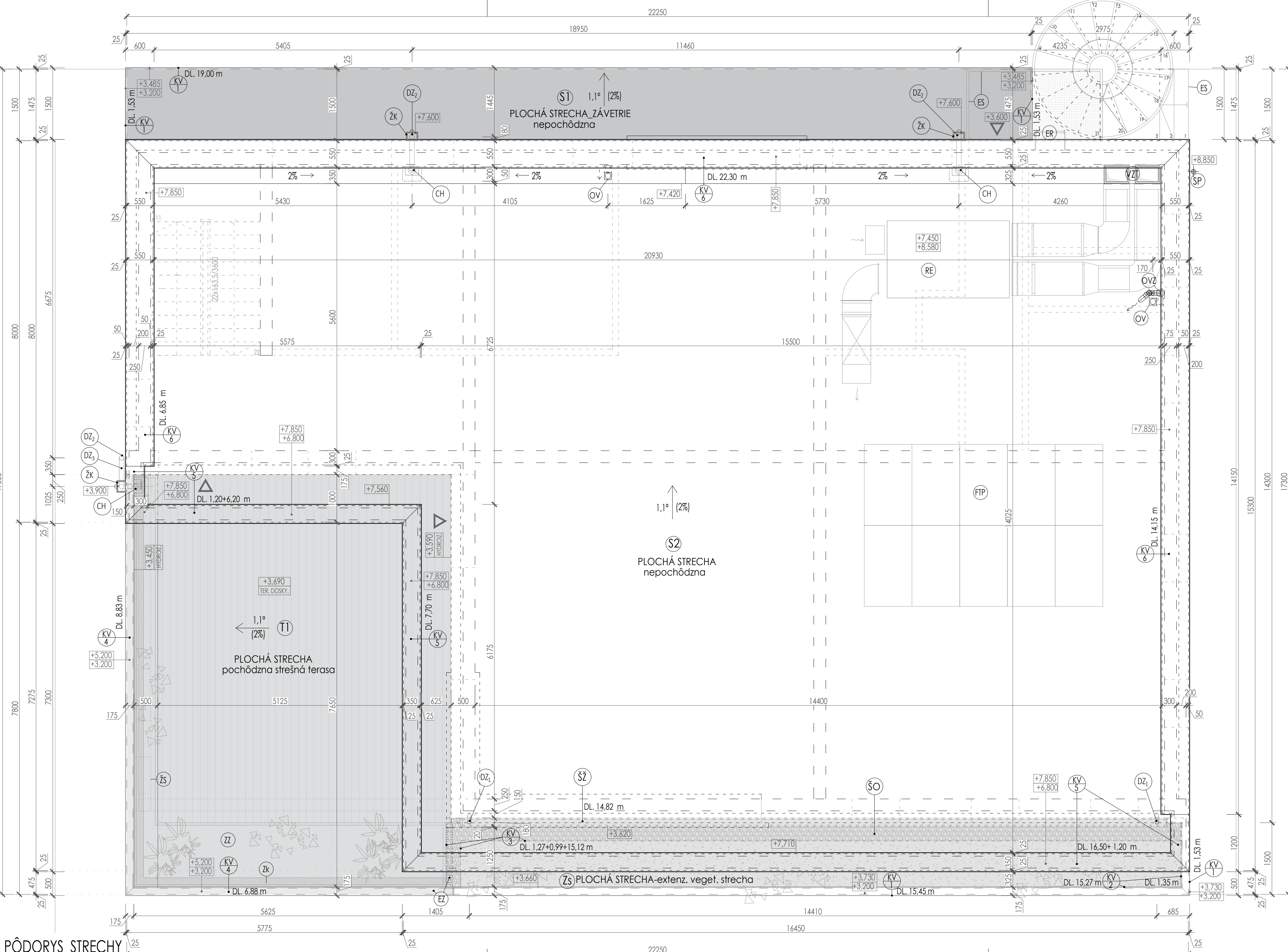
POZNÁMKA

Základové konštrukcie: Betón STN-EN 206-1, C25/30, XC2, XA1 (SK), C10,4; Dmax16, S3 / B5008 / B51 500M, Krytie 40 mm
Vodoravné betónové konštrukcie: STN-EN 206-1 – C30/37 – XC1 (SK) – C10,4 – Dmax16 – S3 / B5008, Krytie 25 mm
Zvislé betónové konštrukcie: STN-EN 206-1 – C30/37 – XC1 (SK) – C10,4 – Dmax16 – S3 / B5008, Krytie 25 mm
±0,000 = 145,80 mm = + 0,150mm OD ÚROVNE SPEVNENÝCH PLOCH (145,65 mm)

HLAVNÝ INŽ. ARCH. DOMINIK VYHLIDALOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 2511 AA	AUTOR VÝPRAVČIČKA ING. ARCH. DOMINIK VYHLIDALOVÁ ING. ARCH. IVANA BÍRO	ADM- arch., s.r.o. CIURKOVSKÁ 3042/62 1600 ŠERED odparch@adm.sk +421 922 680 669	CSLO ŽAKARY 01-1/2021 DATA 03.2021 STUPEN RP FORMAT 12 A4 MIERKA 1:50
INVESTOR OBEC PATA, HLOHOVECKÁ 103/69, PATA 925 53		CSLO ŽAKARY 01-1/2021 DATA 03.2021 STUPEN RP FORMAT 12 A4 MIERKA 1:50	
NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata		NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata	
SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ		SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ	
REZ A-A, REZ B-B, REZ C-C		ARCHITEKTÚRA	

SKLADBY STRIECH

S1 -PLOCHÁ STRECHA_ZÁVETRIE _nepochôdzna	
STREŠNÁ KRYTINA-LEPENÁ FÓLIA na báze mäkkého PVC vystužená nakaširovanou PES textíliou gr.amáže 120 g/m2	2.0 mm
LEPIDLO NA BÁZE POLYURETÁNU	1.2 mm
SPÁDOVÁ DOSKA Z EPS	0-30 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA- TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS	20 mm
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	1.2 mm
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB DOSKA	200 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VLNÁ	50 mm
EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	10 mm
S2 -PLOCHÁ STRECHA _nepochôdzna	
STREŠNÁ KRYTINA-LEPENÁ FÓLIA na báze mäkkého PVC vystužená nakaširovanou PES textíliou gr.amáže 120 g/m2	2.0 mm
LEPIDLO NA BÁZE POLYURETÁNU	1.2 mm
SPÁDOVÁ DOSKA Z EPS	0-350 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA- TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS v dvoch vrstvách- 180 mm + 180 mm	360 mm
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	1.2 mm
NOSNÁ KONŠTRUK. - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	200 mm
ZP - ZAVESENÝ SDK PODHLAD	
ODVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	150 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VLNÁ nad. nosný kovový rošt	50 mm
KOVOVÝ ROŠT- nosné profily Knauf CD 60/27 (kovový rošt v jednej úrovni kotvený do ŽB dosky na kovový perový záves á 625 mm)	30 mm
PROTIPOŽIARNA SADROKARTÓNOVÁ DOSKA	20 mm
Zs -PLOCHÁ STRECHA _extenzívna vegetačná strecha	
VEGETAČNÁ VRSTVA (koberec z rozchodníka, trvaliek, kerov)	40 mm
EXTENZÍVNY STREŠNÝ SUBSTRÁT	100 mm
RETENČNÁ VRSTVA- GEOTEXTÍLIA (1000g/m²) syntetická dvojvrstvá, nehnijúca geotextília	2 mm
DRENÁŽNA VRSTVA- DRENÁŽNA ROHOŽ	25 mm
HYDROIZOLAČNÁ OCHRANNÁ FÓLIA profil prerastanú koreňov	2.0 mm
SEPARAČNÁ VRSTVA- GEOTEXTÍLIA (200g/m²)	1.5 mm
SPÁDOVÁ DOSKA Z EPS	0-50 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA- TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS	20 mm
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	1.2 mm
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB DOSKA	200 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VLNÁ	50 mm
EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	10 mm
T1 -PLOCHÁ STRECHA _pochôdzna strešná terasa	
TERASOVÉ DOSKY (PODĽA VÝBERU INVESTORA)	22 mm
PODKLADNÝ DREVENÝ ROŠT- HRANOLY 40/60	40 mm
REKTIKIFICAČNÉ (nastaviteľné) TERČE	168-28 mm
GUMOVÁ PODLOŽKA POD TERČE z recyklátu	8 mm
STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA na báze mäkkého PVC s PES textíliou gramáže 120 g/m2	2.0 mm
LEPIDLO NA BÁZE POLYURETÁNU	1.2 mm
SPÁDOVÁ DOSKA Z EPS	0-140 mm
OCHRANNÁ VRSTVA- PAROZÁBRANA	1.2 mm
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB DOSKA	200 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA- KAMENNÁ VLNÁ	50 mm
EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA	10 mm



POZNÁMKA

- PRI REALIZÁCII STREŠNEJ KRYTINY ZOHLADNIŤ PRESTUPY STRECHOU
- ODVETRANIE WC NAD STRECHU POMOCOU FLEXI POTRUBIA dn=100,
- ODKVAPOVÝ SYSTÉM - POZINKOVANÝ PLECH, ALT. STABICOR, ALT. PODĽA VÝBERU INVESTORA
- FAREBNÁ POVRCHOVÁ VRSTVA - PODĽA VÝBERU INVESTORA
- PRED VYHOTOVENÍM KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVBY
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S PROFESIAMI - ZTI, EL., PLYN A VYKUROVANIE
- REALIZÁCIA MUSÍ BYŤ PREVEDENÁ V SÚLADE SO VŠETKÝMI TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI, PLATNÝMI NORMAMI, BEZPEČNOSTNÝMI SMERNICAMI, PREDPISMI A VYHLÁSKAMI VYPŬYVAJÚCIMI Z PROJEKTU.
- ROZMERY KONTROLOVAŤ PODĽA ČASTI ARCH. V PRÍPADE NESÚLAHU UPOVEDOMIŤ PROJEKTANTA. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. SPÔSOB POUŽITIE VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSTOU DOODÁVATEĽA. VEČI NEOBSIAHNUTÉ V PROJEKTE BUDÚ VYRIEŠENÉ POČAS REALIZÁCIE.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE V ČASTI ARCHITEKTONICKÉHO RIEŠENIA ARCHITEKTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. AUTOR MÁ VYHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÚ KOREKCIU DIELA - DOZOR NAD ZHOTOVOVANÍM STAVBY. DOODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎALEJ REŠPEKTOVAŤ STN 730424 O PRÍPUSŤNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU. ODCHÝLKY OD PROJEKTU JE NUTNÉ PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM. VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ, KTORÉ NIE SÚ ZOHLADNENÉ V PROJEKTE, TREBA KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.

LEGENDA

- (FTP) FOTOVOLTAICKÉ MONOKRYŠTALICKÉ PANEĽY 345Wp typu TRINA TSM-345 v POČTE 10KS
- (EO) OHRIEVAČ VODY TYPU LOGITEX LX ACDC 300NTR ,komplet dodávka s FTP
- (ZS) ŽELEZOBETONOVÝ STĽP štvorcový 250x250 mm ŽB STĽP. v tvare písmena „V“ 2x250x350 mm
- (EO) EXTERIÉROVÉ OCELOVÉ SCHODISKO OCELOVÉ ŽABRADLIE v= 1200mm
- (ZZ) ZVÝŠENÉ ZÁHONY - optická bariéra v= 500mm prefabrikovaný kvetináč podľa výberu investora vyplnený substrátom a suchým sklom
- (Zk) ZAVESENÝ KVETINÁČ s okrasnými papasnými rastlinami, zavesenie hákmi na stenu
- (EZ) EXTERIÉROVÉ ŽABRADLIE MUROVANÉ + DREVENÉ v= 1500 mm
- (OV) ODVETRANIE WC 500 mm NAD STRECHU
- (ZS) ZELENÁ STRECHA- KONZOLA
- (ŠO) ŠTRKOVÝ OBSPY ZELENEJ STRECHY, š. 300 mm, ukončenie listou - ukončujúcim profilom tvaru "L"
- (ŠZ) STREŠNÝ LÍNOVÝ ŽĽAB-hranatý, zaatikový š.120 mm + POISTNÝ hranatý žlab š.180 mm, s vrchnou mriežkou a s napojením na dažďový zvod DN 80 skrytý v izolácii
- (ER) EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ SERV. REBRÍK
- (OVZ) VZDUCHOTECHNIKA- ODVÁDZANIE VZDUCHU CEZ STROP /BZ.10/
- (VZI) VZDUCHOTECHNIKA- VERTIKÁLNE POTRUBIE PRIERAZ V STROPE- PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU
- (RE) HORIZONTÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA Duonet Compact DV 3000
- (SP) KOAXIÁLNE SPALINOVÉ POTRUBIE Ø60/100mm
- ▷ VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU/ VSTUP Z TERASY

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

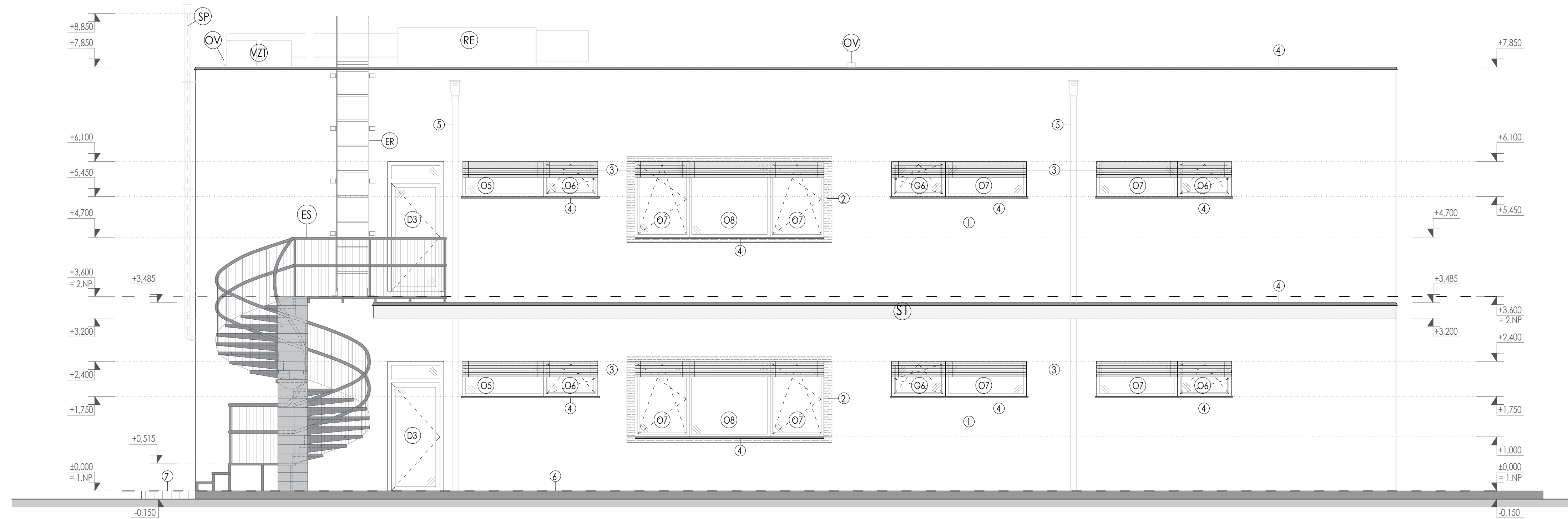
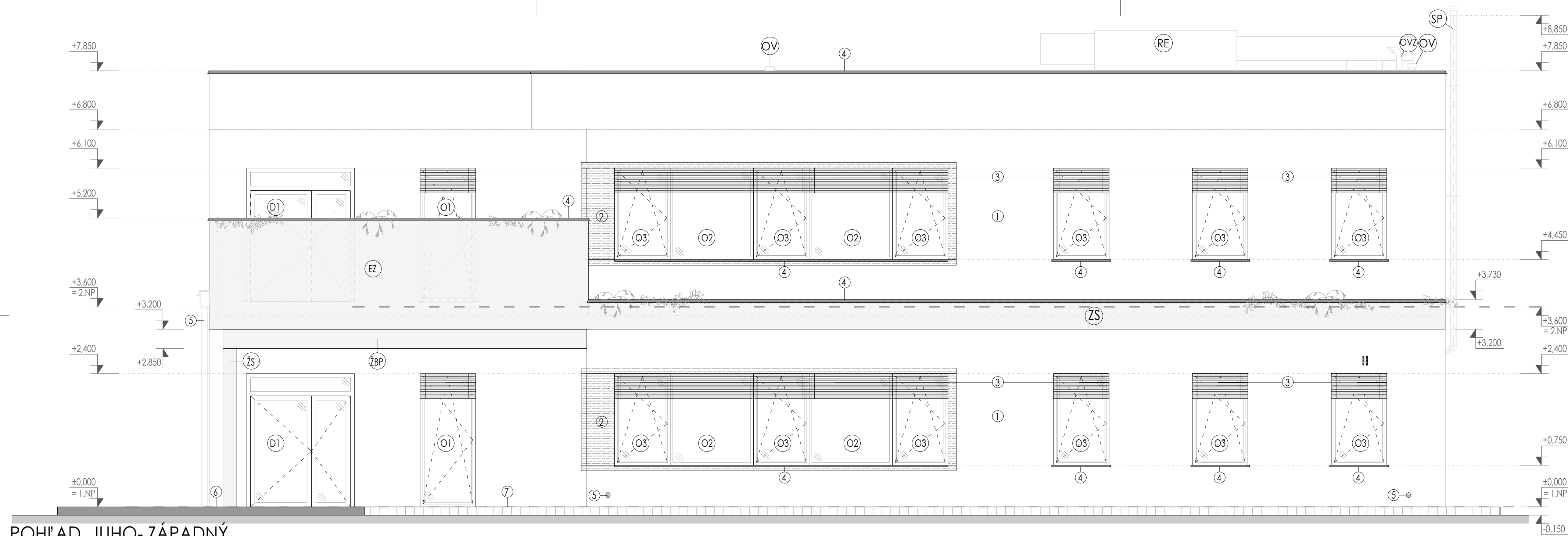
OZN.	SCHEMAT. ZOBRAZ.	NÁZOV PRVKU	ROZMERY [mm]	DĹŽKA [m]	POČET KUSOV	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POZNÁMKA
(KV 1)		OPLECHOVANIE STREŠNEJ KONZOLY A ATIKY_KONCOVÝ OKAPOVÝ PROFIL	rozvin. š. 200	1,53	2	39,04	VÝKRES STRECHY A VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV JE SPRACOVANÝ ZA ÚČELOM ZA ÚČELOM VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA V REALIZAČNOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A V PRÍPADE POTREBY HO MÔŽE NA ZÁKLADE SVOJICH POŽADAVIEK DOPLNIŤ A SPODROBNÍŤ DOODÁVATEĽ- REALIZÁTOR STRECHY A KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV PODĽA VÝBERU INVESTORA.
(KV 2)		OPLECHOVANIE ATIKY_L PROFIL	rozvin. š. 360	15,27	1	16,62	
(KV 3)		ŠTRKOVÁ LIŠTA_HLINIKOVÝ UKONČOVAČÍ L PROFIL	rozvin. š. 220	1,27	1	17,38	
(KV 4)		OPLECHOVANIE ATIKY TERASY	rozvin. š. 250	8,83	1	15,71	
(KV 5)		OPLECHOVANIE STREŠNEJ ATIKY	rozvin. š. 470	6,88	1	32,80	
(KV 6)		OPLECHOVANIE STREŠNEJ ATIKY	rozvin. š. 670	6,85	1	43,30	
(SZ)		LÍNOVÝ ŽĽAB- HRANATÝ ŽĽAB š.120 mm + POISTNÝ HRANATÝ ŽĽAB š.180 mm So zvislým napoj. na daž. zvod DN 80	celková š. 180	14,82	1	14,82	
(DZ1)		ODSKOK ODPADOVEJ RÚRY ODPADOVÁ RÚRA DN 80	Ø 80	0,43	2	6,86	
(CH)		STREŠNÝ CHRČIČ- GULATÝ DN 125 s PVC manžetou pre napojenie hydroizolácie	Ø 125	0,55	2	1,10	
(Zk)		ŽĽABOVÝ KOTÍK- HRANATÝ š. 180x d 240 mm. S napojením na dažďový zvod DN 100	napoj. na zvod Ø 100	-	2	-	
(DZ2)		STREŠNÝ DAŽĎOVÝ ZVOD ODPADOVÁ RÚRA DN 100	Ø 100	7,30	2	18,75	
(DZ3)		ODSKOK ODPADOVEJ RÚRY s napojením na žlabový kotlík ODPADOVÁ RÚRA DN 100	Ø 100	0,95	1	0,95	VÝKAZ JE BEZ REZERVY!!!

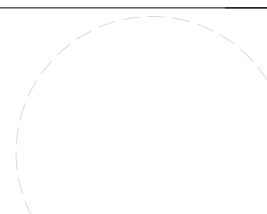
LEGENDA STRIECH

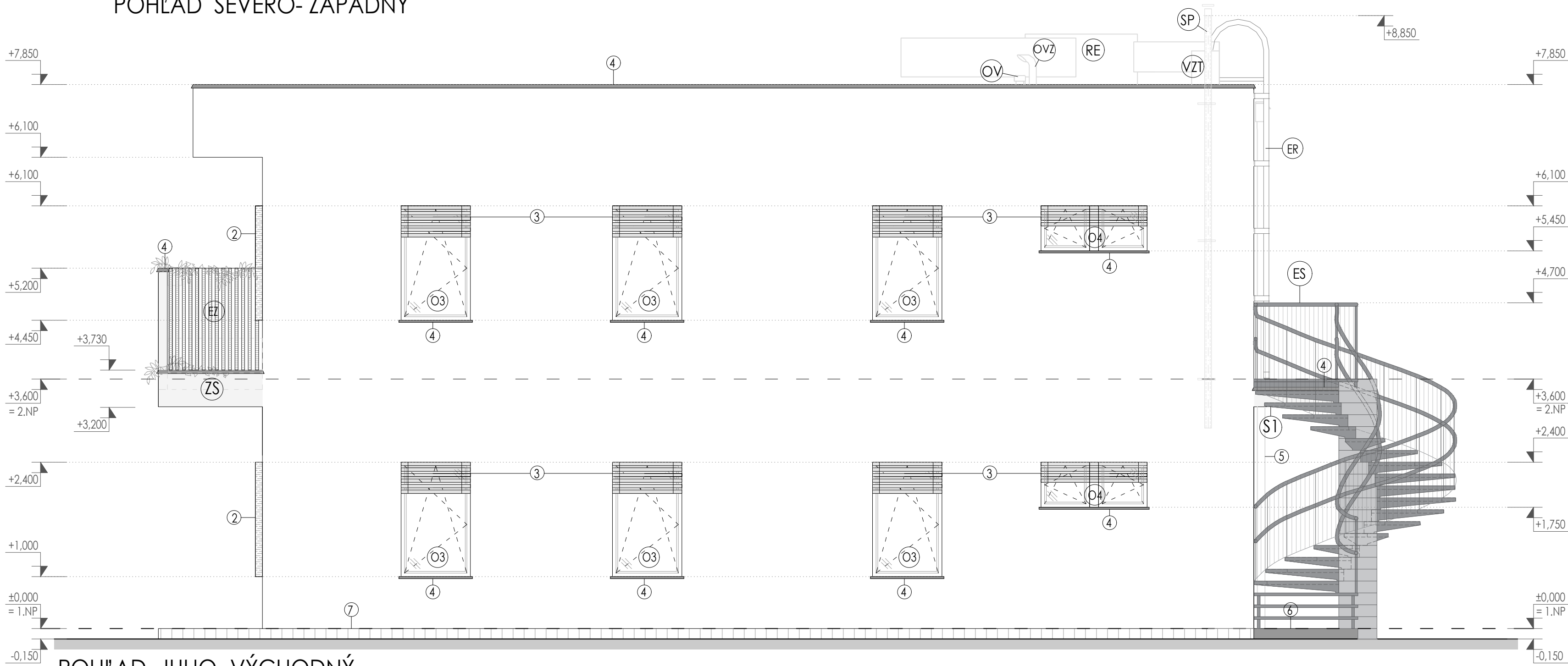
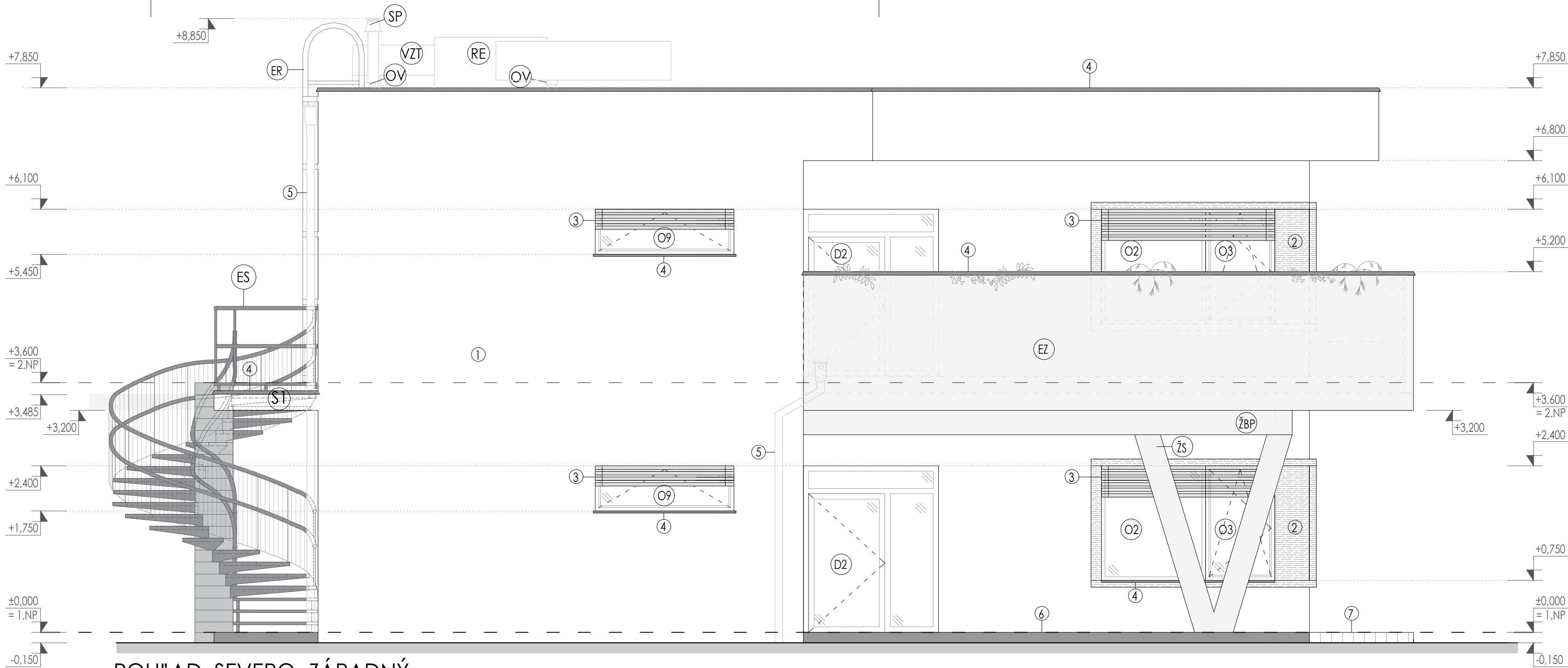
- (S2) - NEPOCHÔDZNA PLOCHÁ STRECHA_nad 2.NP
PÔDORYSNÁ PLOCHA= 298,09 m². VÝŠKA HH atíky= +7,850 mm. VÝŠKA SH presahu= +6,800 mm
ODVODNENIE- CEZATIKOVÉ CHRČIČE, GULATÉ, DN 125 s PVC MANŽETOU, spád strechy- 2%
STREŠNÁ KRYTINA- LEPENÁ FÓLIA, NOSNÁ KONŠTRUKCIA- železobetónová doska
- (S1) - NEPOCHÔDZNA PLOCHÁ STRECHA_nad závetrím 1.NP
PÔDORYSNÁ PLOCHA= 28,43 m². VÝŠKA HH= +3,485 mm. VÝŠKA SH presahu= +3,200 mm
ODVODNENIE- okapový profil, pád strechy-2%
STREŠNÁ KRYTINA- LEPENÁ FÓLIA, NOSNÁ KONŠTRUKCIA- železobetónová doska
- (Zs) - NEPOCHÔDZNA PLOCHÁ STRECHA__extenzívna vegetačná strecha nad 1.NP
PÔDORYSNÁ PLOCHA= 22,68 m². VÝŠKA HH atíky= +3,730 mm. VÝŠKA SH presahu= +3,200 mm
ODVODNENIE-FASÁDNÝ LÍNOVÝ ŽĽAB S OCHRANNOU MRIEŽKOU, HRANATÝ š. 120 mm, spád strechy- 3%
STREŠNÁ KRYTINA- VEGETAČNÁ VRSTVA- rozchodníková rohož , NOSNÁ KONŠTRUKCIA- železobetónová doska
- (T1) - PLOCHÔDZNA PLOCHÁ STRECHA_ strešná terasa nad 1.NP
PÔDORYSNÁ PLOCHA= 59,84 m². VÝŠKA HH atíky= +5,200 mm. VÝŠKA SH presahu= +3,200 , spád 2%
ODVODNENIE- CEZATIKOVÝ CHRČIČ, GULATÝ, DN 125 s PVC MANŽETOU, spád strechy- 2%
STREŠNÁ KRYTINA- DREVENÁ PODLAHA- TERASOVÉ DOSKY, NOSNÁ KONŠTRUKCIA- železobetónová doska

±0,000= + 0,150 OD ÚROVNE SPEVNENÝCH PLÔCH (DVORA)

HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SICA 2511 AA	AUTOR, VÝPRAVCOVAL ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ ING. ARCH. IVANA BÍRÓ	ADM- arch., s.r.o. CUKUROVÁRSKA 3042/62 92601 SERED admarch@admarch.com +421 902 881 409
INVESTOR OBEC PATA, HLOHOVECKÁ 103/69, PATA 925 53	NAZOV STAVBY NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata	ČÍSLO ZÁKAZY 01-1/2021
NAZOV VÝKRESU SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ	PROJEKTA ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO VÝKRESU 6



HLAVNÝ NÁŠNER PROJEKTU ING. ARCH. DOMINIKA VYHLADOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 2511 AA		AUTOR, VYPRACOVÁVATEL ING. ARCH. DOMINIKA VYHLADOVÁ ING. ARCH. IVANA BÍŘ				ADM-arch., s.r.o. CIUKROVÁ 304/62 92601 ŠERED admarch.sro@gmail.com +421 902 680 609	
INVESTOR OBEC PATA, HLOHOVECKÁ 103/69, PATA 925 53						ČÍSLO ZAKÁZKY 01-1/2021	
NÁZOV STAVBY NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata						DATUM 03.2021	
NÁZOV OBJEKTU SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ				STUPEŇ PD RP		FORMÁT 8 A4	
				MIERKA 1:50			
NÁZOV VÝKRESU POHĽAD JUHO- ZÁPADNÝ, SEVERO- VÝCHODNÝ				PRŮJEM ARCHITEKTÚRA		ČÍSLO VÝKRESU 7	



LEGENDA

- 1 FASÁDNA OMIETKA NA SILIKÁTOVEJ BÁZE- BIELA FARBA
- 2 DREVENÝ OBKLAD
z drevených dosiek hr. 20 mm a drevených montážnych lát
60x 80 mm kotvených do konštrukcie obvodovej steny uholníkmi
- 3 EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, PODĽA VÝBERU INVESTORA
- 4 KLAMPIARSKÉ PRÁCE_OPLECHOVANIE STRECHY, OKIEN
- 5 KLAMPIARSKÉ PRÁCE_VERTIKÁLNY ZVOD KRUHOVÉHO TVARU
- 6 SPEVNENÉ PLOCHY- ZÁMKOVÁ DLAŽBA /ZÁVETRIE/
- 7 SPEVNENÉ PLOCHY- DREVENÁ PODLAHA

- Dx EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE /vid. výkres č.9/
- Ox PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM /vid. výkres č.9/

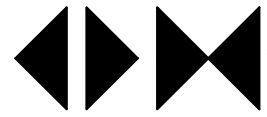
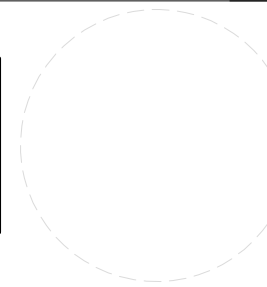
LEGENDA

- EZ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE MUROVANÉ + DREVENÉ v= 1500 mm
- ZS ZELENÁ STRECHA- KONZOLA
- SP KOAXIÁLNE SPALINOVÉ POTRUBIE Ø60/100mm
- OVZ VZDUCHOTECHNIKA- ODVÁDZANIE VZDUCHU
CEZ STROP /B2.10/
- RE HORIZONTÁLNA REKUPERAČNÁ JEDNOTKA
Duovent Compact DV 3000
- OV ODVETRANIE WC 500 mm NAD STRECHU
- ŽS ŽELEZOBETÓNOVÝ STÚP_ v tvare písmena „V“ 2x350 mm
- ŽSP ŽELEZOBETÓNOVÝ PRIEVĽAK_ 250x400 mm
- ES EXTERIÉROVÉ OCELOVÉ SCHODISKO
OCELOVÉ ZÁBRADLIE v= 1200mm
- ER EXTERIÉROVÝ OCELOVÝ SERV. REBRÍK
- S1 PLOCHÁ STRECHA_ZÁVETRIE_nepochôdzna

POZNÁMKA

- PRI REALIZÁCII STREŠNEJ KRYTINY ZOHLADNIŤ PRESTUPY STRECHOU
- ODKVAPOVÝ SYSTÉM - POZINKOVANÝ PLECH, ALT. STABICOR, ALT.PODĽA VÝBERU INVESTORA
- FAREBNÁ POVRCHOVÁ VRSTVA - PODĽA VÝBERU INVESTORA
- PRED VYHOTOVENÍM KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVBY

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE V ČASTI ARCHITEKTONICKÉHO RIEŠENIA ARCHITEKTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. AUTOR MÁ VYHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÚ KOREKCIU DIELA - DOZOR NAD ZHOTOVOVANÍM STAVBY. DOODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎALEJ REŠPEKTOVAŤ STN 730424 O PRÍPUŠTNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU. ODCHÝLKY OD PROJEKTU JE NUTNÉ PREROKOVAŤ S PROJEKTANTOM. VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁC, KTORÉ NIE SÚ ZOHLADNENÉ V PROJEKTE, TREBA KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.

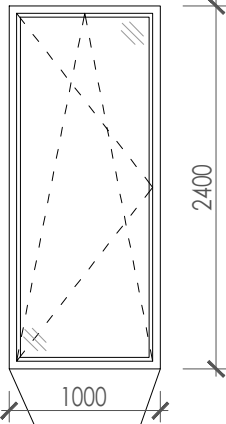
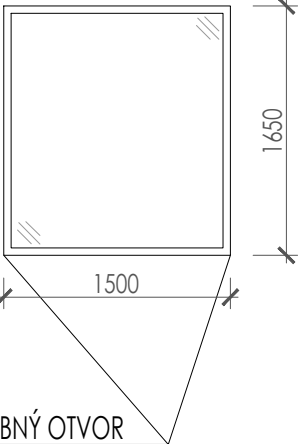
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. ARCH. DOMINIKA VYHULALOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 2511 AA	AUTOR, VYPRACOVAL ING. ARCH. DOMINIKA VYHULALOVÁ ING. ARCH. IVANA BIRÓ		ADM- arch., s.r.o ČUKROVÁRSKÁ 3042/62 92601 SEREŠ admarch.sro@gmail.com +421 902 680 609
INVESTOR OBEC PATA, HLOHOVECKÁ 103/69, PATA 925 53			ČÍSLO ZAKAZKY 01-1/2021
NAZOV STAVBY NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata			DATUM 03.2021
NAZOV VÝKRESU SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ POHĽAD SEVERO- ZÁPADNÝ, JUHO- VÝCHODNÝ			STUPEN PD RP
	PROFESIA ARCHITEKTÚRA		FORMÁT 8 A4
			MIERKA 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU 8

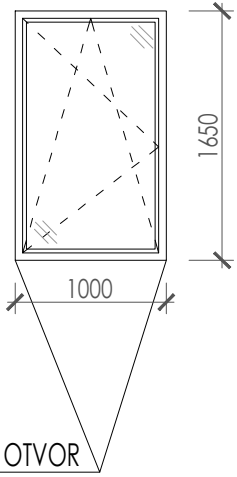
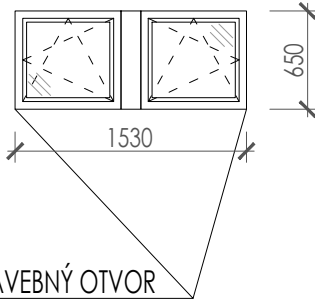
POHĽAD NA OKNÁ JE Z VONKAJŠEJ STRANY !!!
 VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB
 VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB

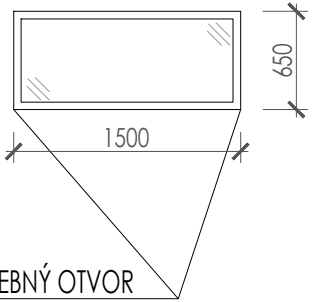
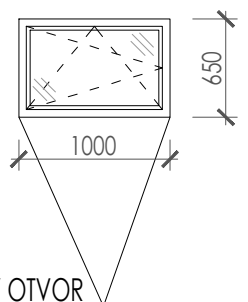
PRED VÝROBOU JE NUTNÉ PREVERIŤ STAVENISKOVÚ PRIPRAVENOSŤ,
 VÝPIS PRVKOV NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU !!!

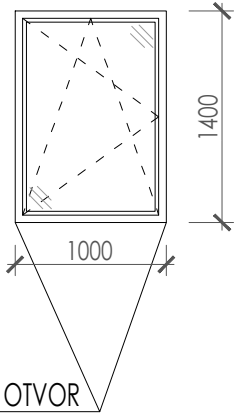
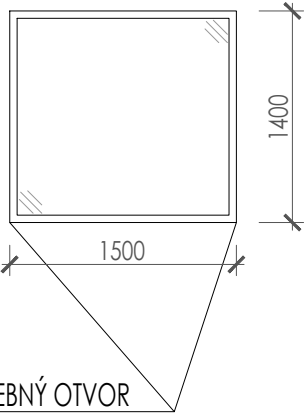
$\pm 0,000 = 145,80 \text{ mm} = + 0,150 \text{ mm}$ OD ÚROVNE SPEVNENÝCH PLÔCH (145,65 mm)

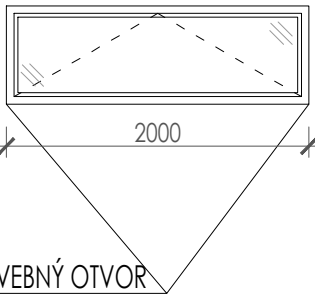
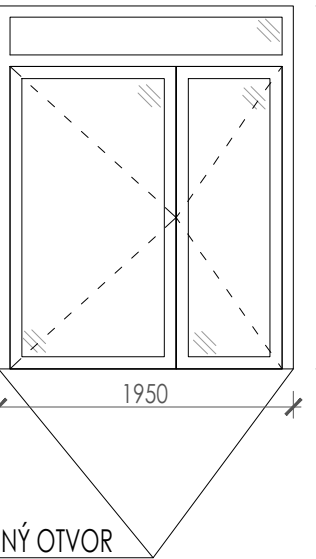
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA 2511 AA		AUTOR, VYPRACOVAL ING. ARCH. DOMINIKA VYHLIDALOVÁ ING. ARCH. IVANA BIRÓ		ARCH ADM- arch., s.r.o CUKROVARSKÁ 3042/62 92601 SEREĎ admarch.sro@gmail.com +421 902 680 609	
INVESTOR OBEC PATA, HLOHOVECKÁ 103/69, PATA 925 53					
NÁZOV STAVBY NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA PATA- LIPOVÁ ULICA č. parcely 4215/46 k.ú. Pata					
NÁZOV OBJEKTU SO 0.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÁ ČASŤ					
NÁZOV VÝKRESU VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV					
				PROFESIA ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO ZÁKAZKY 01-1/2021
					DÁTUM 03.2021
					STUPEN' PD RP
					FORMÁT 8 A4
					MIERKA 1:50
					ČÍSLO VÝKRESU 9

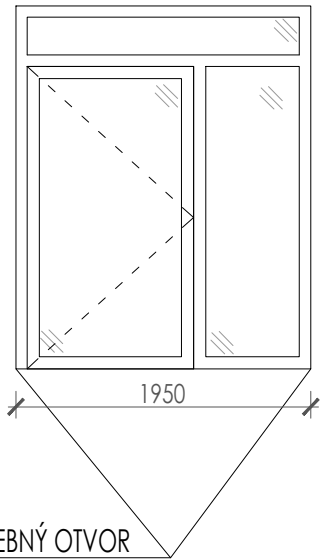
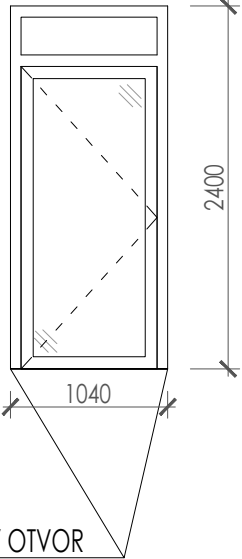
VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV			NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.1
POLOŽKA	O1		O2	
NÁČRT A POPIS PRVKU	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA STAVEBNÝ OTVOR		 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _PEVNÉ ZASKLENIE VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA STAVEBNÝ OTVOR	
ROZMER	1000 x 2400 mm		1500 x 1800 mm	
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	
POČET				
	1.N.P.	1	3	
	2.N.P.	1	3	
SPOLU	2		6	

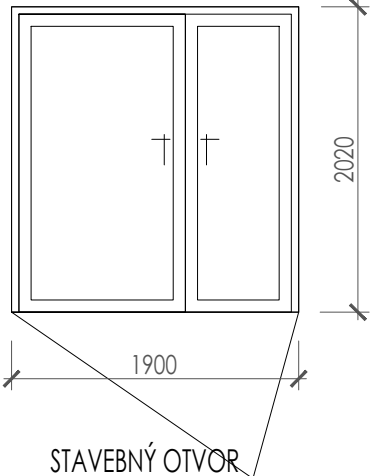
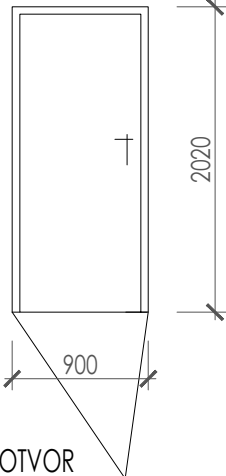
VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV		NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.2
POLOŽKA	O3	O4	
NÁČRT A POPIS PRVKU	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA STAVEBNÝ OTVOR	 PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ _OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA STAVEBNÝ OTVOR	
	ROZMER	1000 x 1650 mm	1530 x 650 mm
	POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY
	POČET		
		1.N.P.	10
		2.N.P.	10
SPOLU		20	2

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV			NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.3
POLOŽKA	O5		O6	
NÁČRT A POPIS PRVKU	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _PEVNÉ ZASKLENIE VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA		 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA	
ROZMER	1500 x 650 mm		1000 x 650 mm	
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	
POČET				
	1.N.P.	3	3	
	2.N.P.	3	3	
SPOLU	6		6	

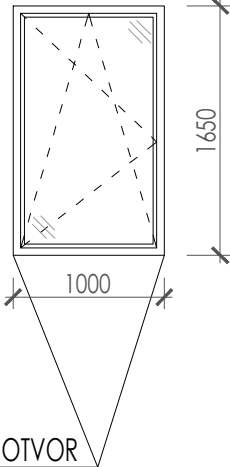
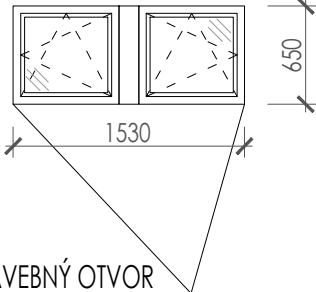
VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV		NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.4
POLOŽKA	O7  PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA		O8  PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _PEVNÉ ZASKLENIE VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA
ROZMER	1000 x 1400 mm		1500 x 1400 mm
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY
POČET			
	1.N.P.	2	1
	2.N.P.	2	1
SPOLU	4		2

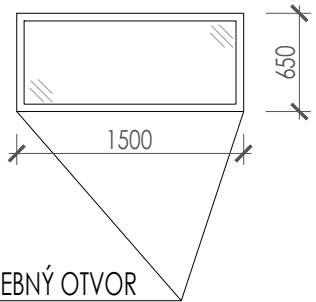
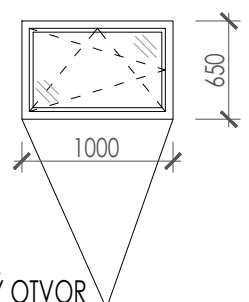
VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV		NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.5
POLOŽKA	O9	D1 P/L	
NÁČRT A POPIS PRVKU	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA	 PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE BEZPEČNOSTNÉ VCHODOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM VEĽKOSŤ DV. KRÍDLA 1100x1970mm+700x1970mm OTVÁRAVÉ, MINIMÁLNE 5 BODOVÝ SYSTÉM POVRCH. ÚPRAVA PROFILOV: PREVEDENIE PODLA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ-GULA/KLUČKA, S PREKRYTÍM ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ-OCELOVÁ JEDNODIELNA BEZPEČNOSTNÁ ZÁRUBEŇ ZÁMOK: DODÁVKA DVERÍ-BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA	
ROZMER	2000 x 650 mm	1950 x 2400 mm	
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	
POČET			
	1.N.P.	1	1
	2.N.P.	1	1
SPOLU	2	2	

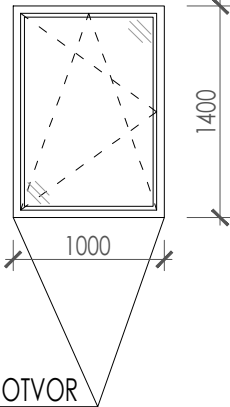
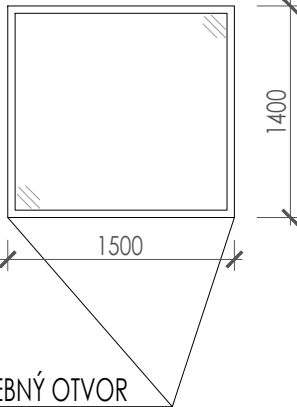
VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV		NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.6
POLOŽKA	D2 l	D3 p	
NÁČRT A POPIS PRVKU	 PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE BEZPEČNOSTNÉ DVERE S BOČNÝM ZASKLENÍM A NADSVETLIKOM VEĽKOSŤ DV. KRÍDLA 1100 x1970mm OTVÁRAVÉ, MINIMÁLNE 5 BODOVÝ SYSTÉM POVRCH. ÚPRAVA PROFILOV: PREVEDENIE PODĽA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ-GULA/KLUČKA, S PREKRYTÍM ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ-OCELOVÁ JEDNODIELNA BEZPEČNOSTNÁ ZÁRUBEŇ ZÁMOK: DODÁVKA DVERÍ-BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA	 PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE BEZPEČNOSTNÉ VCHODOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM VEĽKOSŤ DV. KRÍDLA 900x1970mm OTVÁRAVÉ, MINIMÁLNE 5 BODOVÝ SYSTÉM POVRCH. ÚPRAVA PROFILOV: PREVEDENIE PODĽA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ-GULA/KLUČKA, S PREKRYTÍM ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ-OCELOVÁ JEDNODIELNA BEZPEČNOSTNÁ ZÁRUBEŇ ZÁMOK: DODÁVKA DVERÍ-BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA	
ROZMER	1950 x 2400 mm	1040 x 2400 mm	
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	
POČET			
	1.N.P.	1	1
	2.N.P.	1	1
SPOLU	2	2	

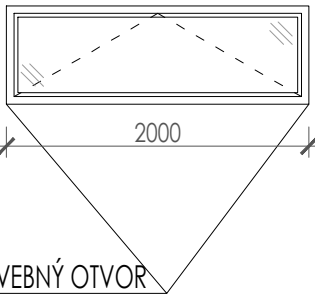
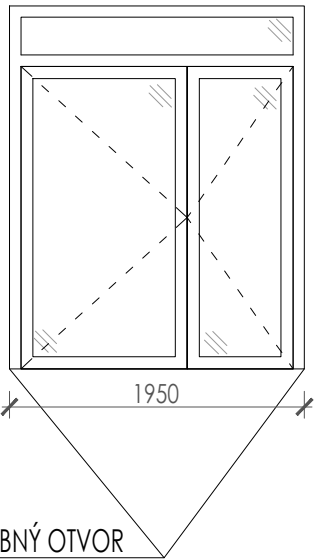
VÝPIS VNÚTORNÝCH VÝPLNÍ OTVOROV			NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA		LIST Č.1
POLOŽKA	D4 P/L		D5 L	D3 P	
NÁČRT A POPIS PRVKU	 DREVENÉ INTERIÉROVÉ DVERE, JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ, OTVÁRAVÉ POVRCH. ÚPRAVA DREVENÝCH PROFILOV: PREVEDENIE PODĽA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ - KLUČKA/KLUČKA, BEZ PREKRYTIA ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ- DREVENÁ, OBLOŽKOVÁ		 DREVENÉ INTERIÉROVÉ DVERE, JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ, OTVÁRAVÉ POVRCH. ÚPRAVA DREVENÝCH PROFILOV: PREVEDENIE PODĽA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ - KLUČKA/KLUČKA, BEZ PREKRYTIA ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ- DREVENÁ, OBLOŽKOVÁ		
ROZMER	1100 x 1970 mm+ 700x1970 mm		800 x 1970 mm		
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		
POČET		LAVÉ	PRAVÉ	LAVÉ	PRAVÉ
	1.N.P.	2	2	4	5
	2.N.P.	2	2	4	4
SPOLU		4	4	9	8

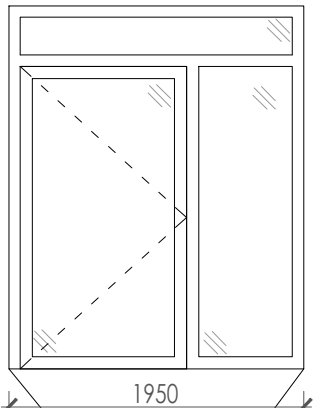
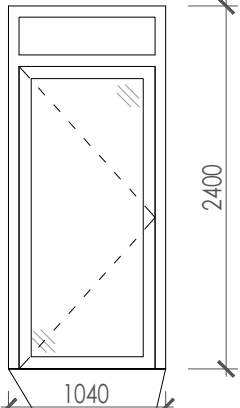
VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV		NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.1
POLOŽKA	O1 <		

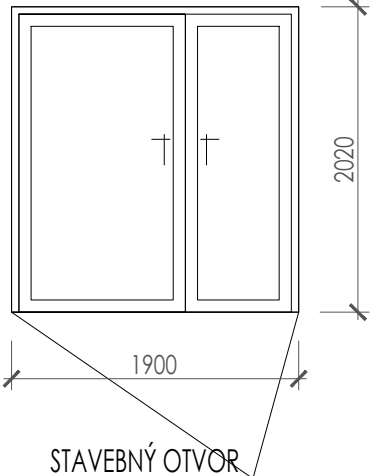
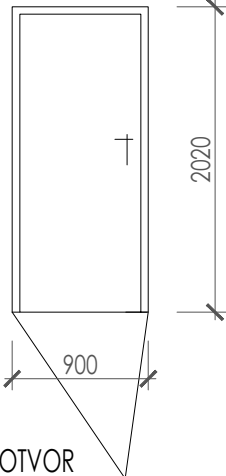
VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV		NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.2
POLOŽKA	O3  PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA		O4  PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ _OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA
ROZMER	1000 x 1650 mm		1530 x 650 mm
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY
POČET			
	1.N.P.	10	1
	2.N.P.	10	1
SPOLU	20		2

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV			NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA		LIST Č.3						
POLOŽKA			O5			O6					
NÁČRT A POPIS PRVKU			 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _PEVNÉ ZASKLENIE VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA			 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA					
			ROZMER			1500 x 650 mm			1000 x 650 mm		
			POZNÁMKA			-DORAZOVÉ TESNENIE			-DORAZOVÉ TESNENIE		
						-PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY			-PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		
POČET											
			1.N.P.			3			3		
			2.N.P.			3			3		
SPOLU			6			6					

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV		NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.4
POLOŽKA	O7  PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _OTVÁRAVÉ/SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA STAVEBNÝ OTVOR		O8  PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _PEVNÉ ZASKLENIE VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA STAVEBNÝ OTVOR
ROZMER	1000 x 1400 mm		1500 x 1400 mm
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY
POČET			
	1.N.P.	2	1
	2.N.P.	2	1
SPOLU	4		2

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV		NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.5
POLOŽKA	O9	D1 P/L	
NÁČRT A POPIS PRVKU	 PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ _SKLOPNÉ VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB ZASKLENIE: SKLO: IZOLAČNÉ TROJSKLO HLADKÉ ČÍRE SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ CELOOBYVODOVÉ KOVANIE - GU VONKAJŠIE KOVANIE - PODLA VÝBERU INVESTORA	 PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE BEZPEČNOSTNÉ VCHODOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM VEĽKOSŤ DV. KRÍDLA 1100x1970mm+700x1970mm OTVÁRAVÉ, MINIMÁLNE 5 BODOVÝ SYSTÉM POVRCH. ÚPRAVA PROFILOV: PREVEDENIE PODLA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ-GULA/KLUČKA, S PREKRYTÍM ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ-OCELOVÁ JEDNODIELNA BEZPEČNOSTNÁ ZÁRUBEŇ ZÁMOK: DODÁVKA DVERÍ-BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA	
ROZMER	2000 x 650 mm	1950 x 2400 mm	
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	
POČET			
	1.N.P.	1	1
	2.N.P.	1	1
SPOLU	2	2	

VÝPIS VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV			NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA	LIST Č.6
POLOŽKA	D2 l		D3 p	
NÁČRT A POPIS PRVKU	 PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE BEZPEČNOSTNÉ DVERE S BOČNÝM ZASKLENÍM A NADSVETLIKOM VEĽKOSŤ DV. KRÍDLA 1100 x1970mm OTVÁRAVÉ, MINIMÁLNE 5 BODOVÝ SYSTÉM POVRCH. ÚPRAVA PROFILOV: PREVEDENIE PODĽA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ-GULA/KLUČKA, S PREKRYTÍM ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ-OCELOVÁ JEDNODIELNA BEZPEČNOSTNÁ ZÁRUBEŇ ZÁMOK: DODÁVKA DVERÍ-BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA		 PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE BEZPEČNOSTNÉ VCHODOVÉ DVERE S NADSVETLIKOM VEĽKOSŤ DV. KRÍDLA 900x1970mm OTVÁRAVÉ, MINIMÁLNE 5 BODOVÝ SYSTÉM POVRCH. ÚPRAVA PROFILOV: PREVEDENIE PODĽA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA VONKAJŠIA FARBA- ÍRSKY DUB VNÚTORNÁ FARBA- ÍRSKY DUB SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U < 0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ INDEX. VZDUCH NEPRIEZVUČ.: $R_w = 34 \text{ dB}$ KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ-GULA/KLUČKA, S PREKRYTÍM ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ-OCELOVÁ JEDNODIELNA BEZPEČNOSTNÁ ZÁRUBEŇ ZÁMOK: DODÁVKA DVERÍ-BEZPEČNOSTNÁ VLOŽKA	
ROZMER	1950 x 2400 mm		1040 x 2400 mm	
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY	
POČET				
	1.N.P.	1	1	
	2.N.P.	1	1	
SPOLU	2		2	

VÝPIS VNÚTORNÝCH VÝPLNÍ OTVOROV			NOVÝ PAVILÓN- MŠ PATA_ LIPOVÁ ULICA_PATA		LIST Č.1
POLOŽKA	D4 P/L		D5 L	D3 P	
NÁČRT A POPIS PRVKU	 DREVENÉ INTERIÉROVÉ DVERE, JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ, OTVÁRAVÉ POVRCH. ÚPRAVA DREVENÝCH PROFILOV: PREVEDENIE PODĽA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ - KLUČKA/KLUČKA, BEZ PREKRYTIA ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ- DREVENÁ, OBLOŽKOVÁ		 DREVENÉ INTERIÉROVÉ DVERE, JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ, OTVÁRAVÉ POVRCH. ÚPRAVA DREVENÝCH PROFILOV: PREVEDENIE PODĽA ŠTANDARDNEJ PONUKY A VÝBERU INVESTORA KOVANIE: DODÁVKA DVERÍ - KLUČKA/KLUČKA, BEZ PREKRYTIA ZÁRUBEŇ: DODÁVKA DVERÍ- DREVENÁ, OBLOŽKOVÁ		
ROZMER	1100 x 1970 mm+ 700x1970 mm		800 x 1970 mm		
POZNÁMKA	-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		-DORAZOVÉ TESNENIE -PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVOROV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY		
POČET		LAVÉ	PRAVÉ	LAVÉ	PRAVÉ
	1.N.P.	2	2	4	5
	2.N.P.	2	2	4	4
SPOLU		4	4	9	8