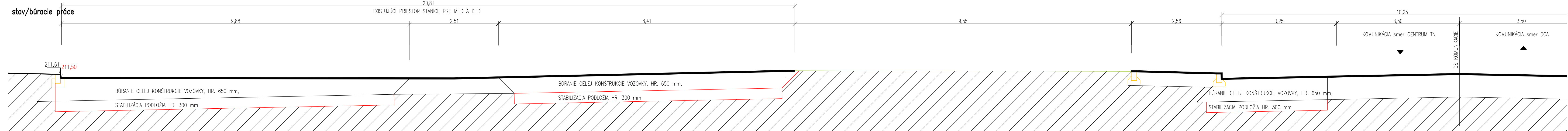
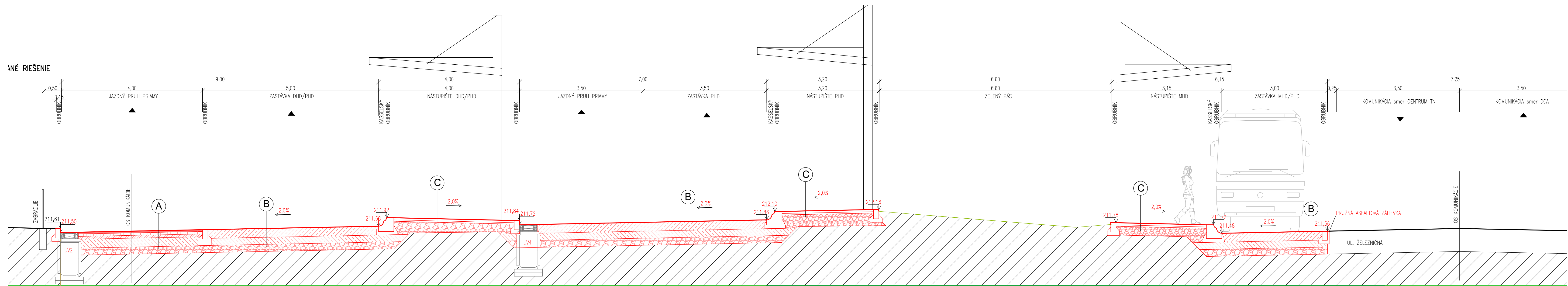


ANÉ RIEŠENIE



A SKLADBA KOMUNIKÁCIE
 - asfaltový betón obrusný modifikovaný AC 11 O; I, PMB 45/1
 - spojovací postrek emulzný modif. PS EKM 0,5 kg/m²
 - asfaltový betón ložný modifikovaný AC 16 L; I, PMB 45/1
 - spojovací postrek emulzný modif. PS EKM 0,5 kg/m²
 - asfaltový betón ložný modifikovaný AC 16 P; I, CA 35/50
 - spojovací postrek emulzný modif. PS EKM 0,5 kg/m²
 - cementom stmelená zmes CBGM C8/10
 - štrkodrvina ŠD: 31,5 (45)Gc
 Zemnú pláň zhutniť na Edef,2 ≥ 60MPa
 Spolu:

B SKLADBA AUTOBUSOVÉHO STOJISKA
 - cementobetónový kryt C30/37-XF4_Dmax32
 - cementom stmelená zmes CBGM C5/6
 - štrkodrvina ŠD: 31,5 (45)Gc
 Zemnú pláň zhutniť na Edef,2 ≥ 60MPa
 Spolu:

C KOMUNIKÁCIE PRE PEŠÍCH
 - betónová dlažba BD
 - drvené kamenivo P/DDK (fr.2/4 resp. 4
 - štrkodrvina ŠD: 31,5 (45)Gc
 - pôvodná konštrukcia plochy
 Spolu:

MHD ZASTÁVKY MESTSKEJ HROMADNEJ DOPRAVY
 PHD NÁSTUPIŠTE PRÍMESTSKEJ HROMADNEJ DOPRAVY
 DHD NÁSTUPIŠTE DIALKOVEJ DOPRAVY

PRIEBEH INŽNIERSKÝCH SIETÍ JE ZAKRESLENÝ ORIETAČNĚ
 INŽNIERSKÝCH SIETÍ A RIADIŤ SA POKYNNMI ICH SPRÁVCI

AUTOBUSOVÁ

Miesto stavby: KN-C 3316/209, 3316/210; k

Projektová dokumentácia podlieha zákonu o autorských právach súvisiacich s autorským právom č.18/2003 Z. Všetky informácie obsiahnuté na tomto výkrese sú vlasť riešiteľa PD, ich použitie alebo odovzdanie tretej osobe na jeho písomný súhlas.

Zodp.proj:	Vypracoval:	Kreslil:
Inq.M.STRÁPKOVÁ	Inq.M.STRÁPKOVÁ	Inq.M.STRÁPKOVÁ
<i>Strápek</i>	<i>Strápek</i>	<i>Strápek</i>

Okresný úrad: TRENČÍN Mestský úrad

Investor: SIRS - Development a.s., Framborská 1
 AUTOBUSOVÁ STANICA TRENČÍN

SO 01 KOMUNIKÁCIE A SPEV

Stavebno-technické riešenie

Názov: **VZOROVÝ PRIEČNY R**