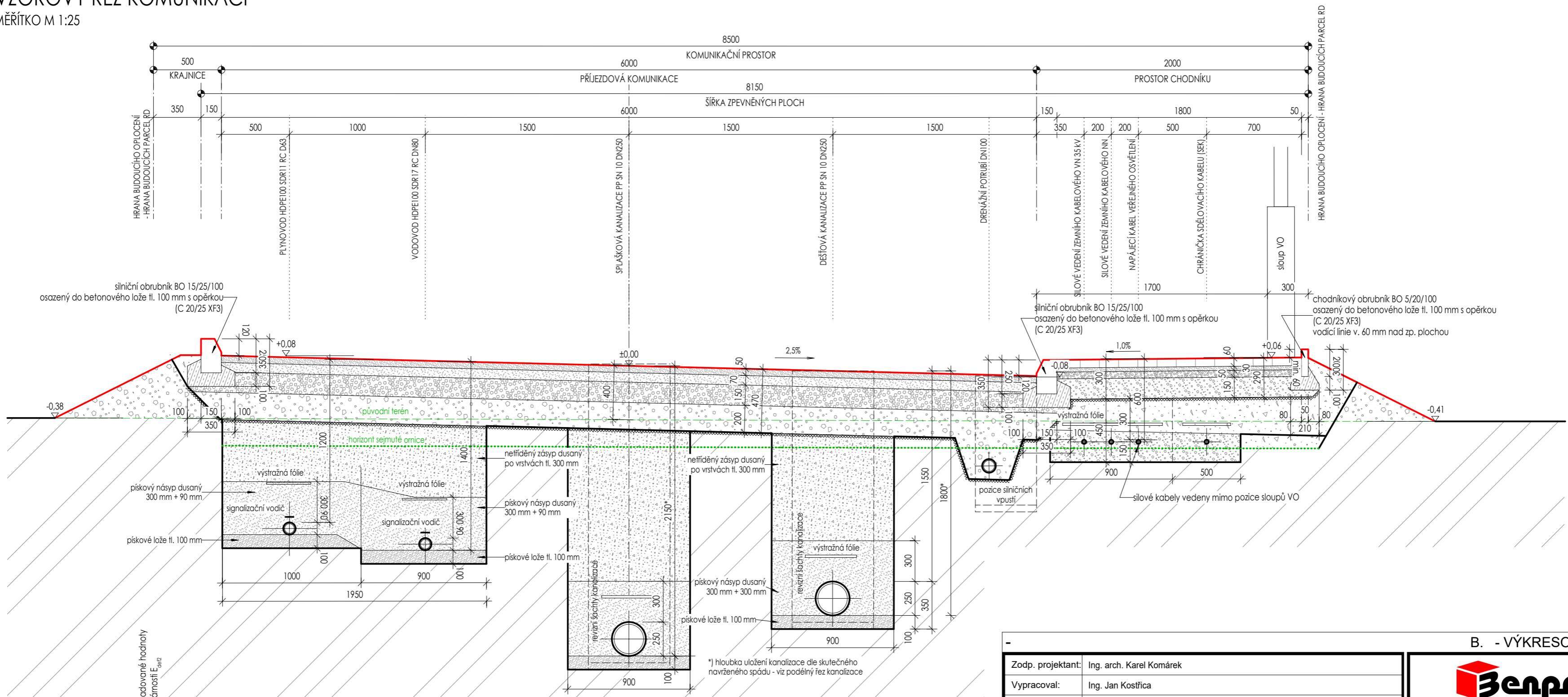


# VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO M 1:25




Minimální požadované hodnoty modulu přetvárnosti E<sub>0,02</sub>

Hodnoty na horním povrchu vstavy

D1-N-2-V-PIII KOMUNIKACE		
asfaltobeton střednězrný	ACO 11+	50 mm
asfaltový spojovací postřik 0,5 kg/m <sup>2</sup>	PSA	-
obalované kamenivo střednězrné	ACP16+	70 mm
infiltrační postřik 0,5 kg/m <sup>2</sup>	PSA	-
šterkodr dle ČSN EN 13285	ŠDA	150 mm
šterkodr dle ČSN EN 13285	ŠDA	200 mm
silniční geotextilie	-	-
zhuštěná zemní pláň*	-	-
<b>CELKEM</b>		<b>470 mm</b>

CHODNÍK		
betonová dlažba - 100x200x60 mm - DL		60 mm
kladecí vrstva jemného šterku fr. 4-8 mm - L		30 mm
šterkodr dle ČSN EN 13285 - Š <sub>A</sub> - 50 MPa (na horním povrchu)		50 mm
šterkodr dle ČSN EN 13285 - Š <sub>A</sub>		150 mm
rostlá zemina - zhuštěná pláň - 30 MPa (na horním povrchu)		-
<b>CELKEM</b>		<b>290 mm</b>

\*) hloubka uložení kanalizace dle skutečného navrženého spádu - viz podélný řez kanalizace

B. - VÝKRESOVÁ ČÁST				
Zodp. projektant:	Ing. arch. Karel Komárek	 BENPRO s.r.o., Těšínská 1509/64, 746 01 Opava 1 tel: +420 737 929 759 www.benpro.cz, info@benpro.cz		
Vypracoval:	Ing. Jan Kostřica			
Objednatel:	Kuzník Pavel, Opavská 476, 74741 Hradec nad Moravicí			
Místo stavby:	747 41 Branka u Opavy			
Parcely č.:	333, 334/1, 334/2, 456/1, 456/29, 685/7, 690/1, 690/4, kat. úz. Branka u Opavy			
Stavba:	"ÚZEMNÍ STUDIE US2" PRO PLOCHU BI-Z10, BRANKA U OPAVY	Stupeň: <b>ÚZEMNÍ STUDIE</b>		
SO:	-	Formát: 525 x 297	Měřítko: 1:25	Datum: 05/2024
Název výkresu:	Výtisk číslo:	Číslo zakázky: B-24-005	Oddíl: B.	Číslo výkresu: 08
<b>VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ</b>				