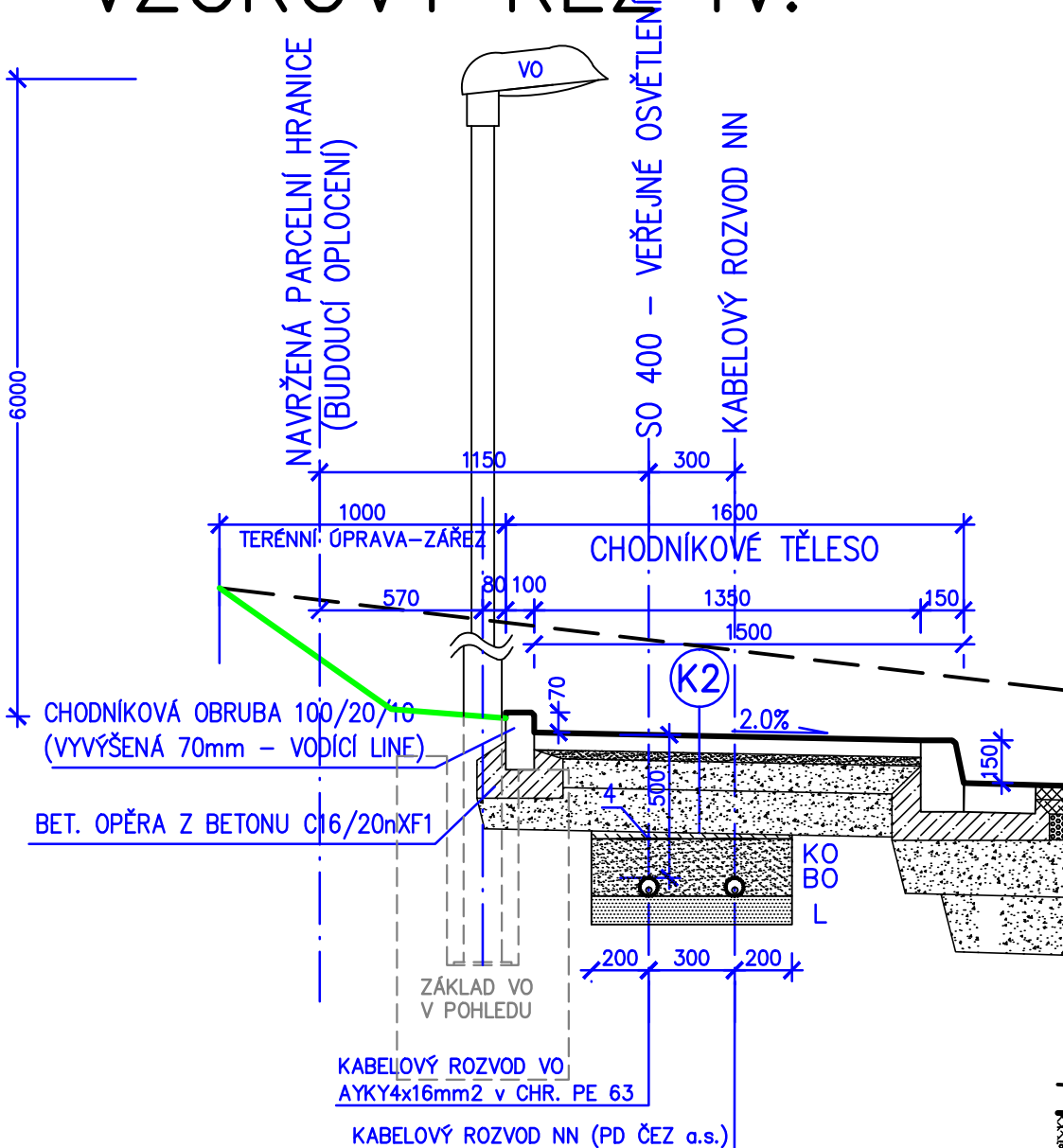


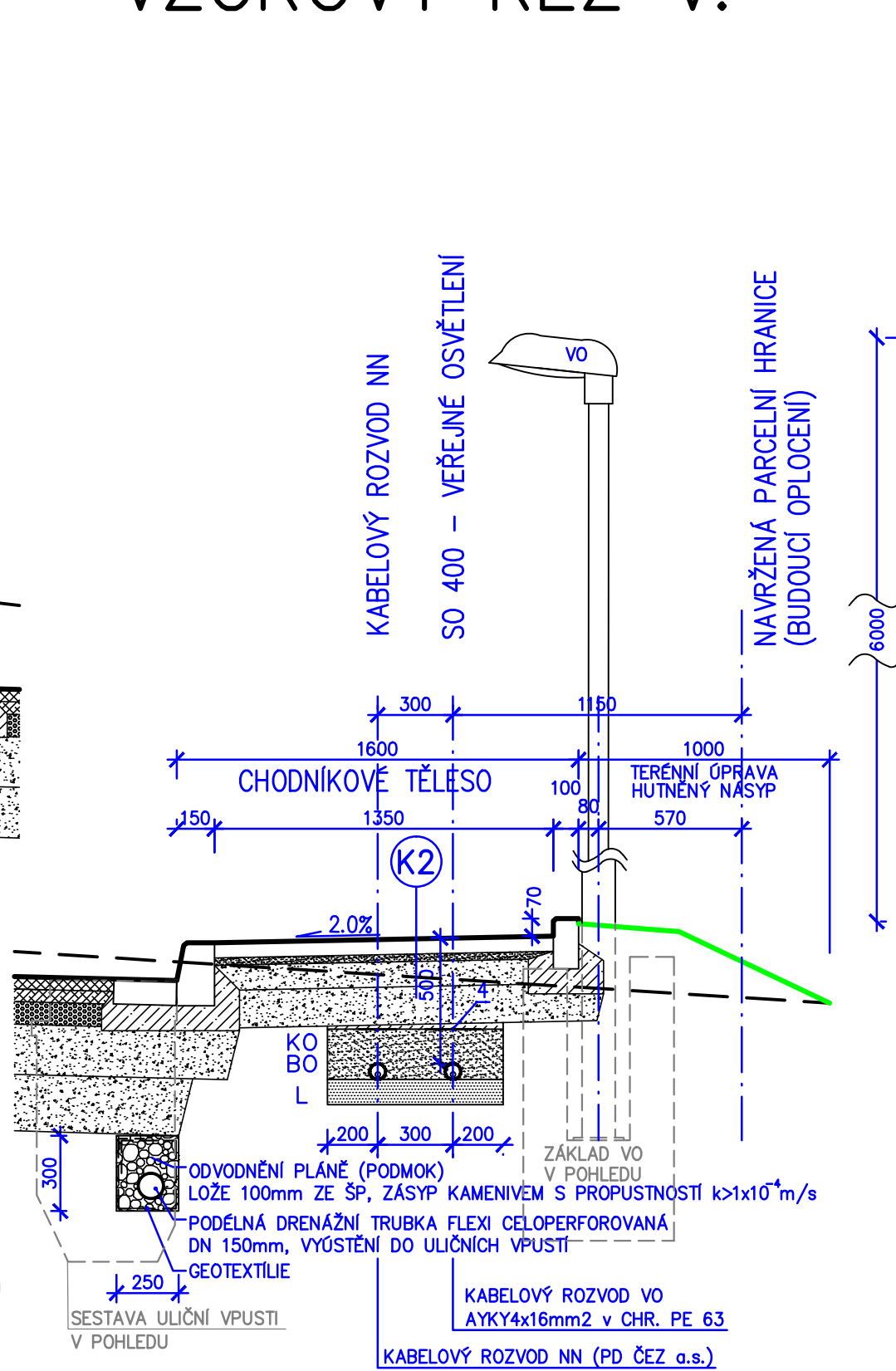
CHARAKTERISTICKÝ
VZOROVÝ ŘEZ IV.



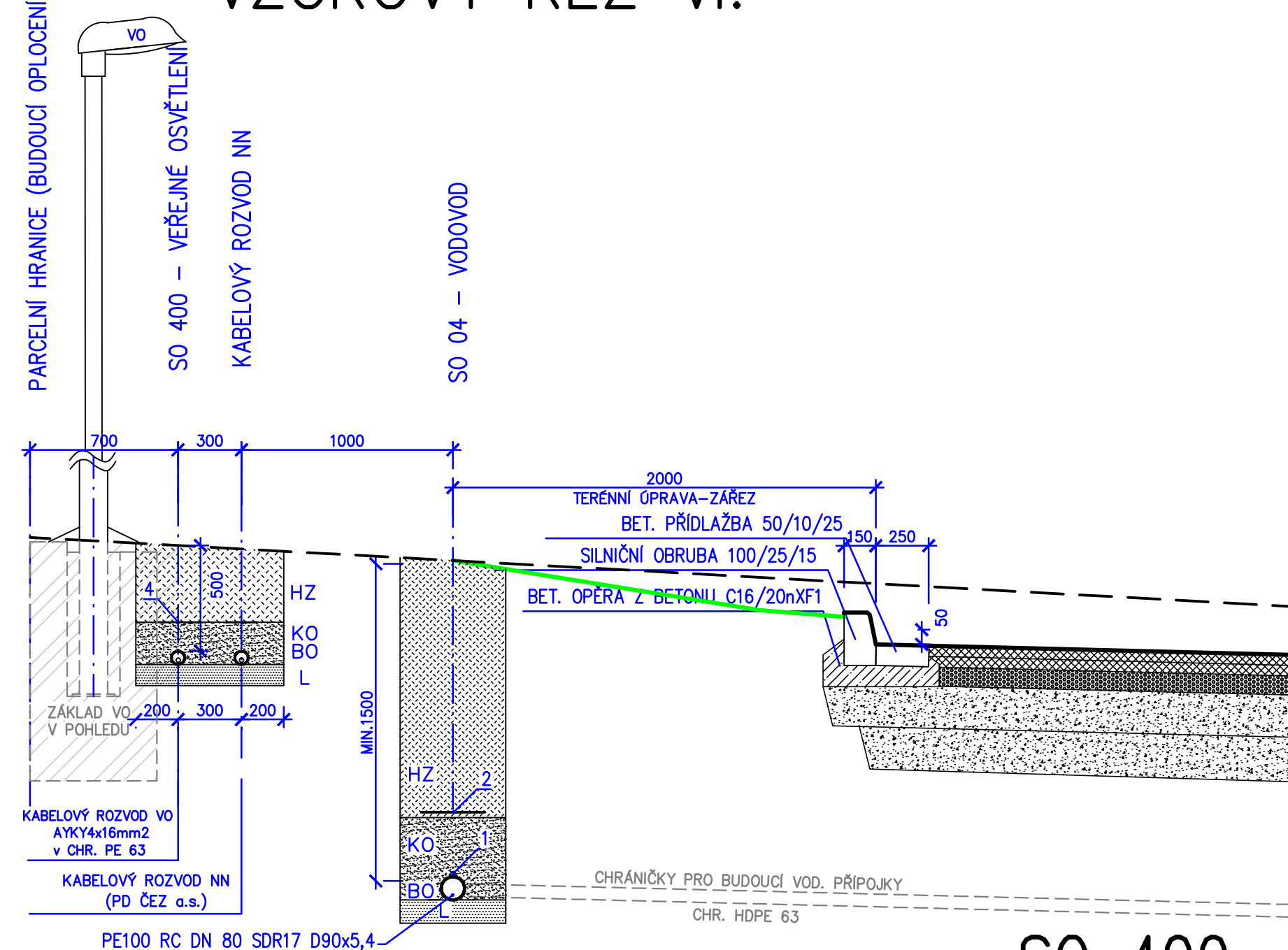
LEGENDA ZÓN VÝKOPOVÉ RÝHY:

- BO BOČNÍ OBSYP Z PROSITÉ VÝKOPOVÉ ZEMINY NEBO KAMENIVA DO FR63 (RUČNÍ NEBO LEHKÉ STROJNÍ HUTNĚNÍ)
- KO KRYCÍ OBSYP TL.MIN.300mm Z PROSITÉ VÝKOPOVÉ ZEMINY NEBO KAMENIVA DO FR63 (RUČNÍ NEBO LEHKÉ STROJNÍ HUTNĚNÍ, NAD VRCHOLEM TRUBKY SE NEHUTNÍ)
- HZ HORNÍ ZÁSYP (NENAMRZAVÉ, NESOUDRŽNÉ A PROPUSTNÉ)
- (NAPŘ. STRUSKA 0-128, ŠTĚRKODRŤ 0-128)LZE POUŽÍT ZEMINU ZÍSKANOU Z VÝKOPŮ ZA PŘEDPOKLADU SPLNĚNÍ VÝŠE UVEDENÝCH PODMÍNEK
- (MÍRA HUTNĚNÍ dle ENV 1046:2000)
- maximální tloušťka hutněné vrstvy v komunikaci 200mm
- maximální tloušťka hutněné vrstvy ve volném terénu 300mm
- stupeň hutnění pro plochy zatížení typu LKW 12 = 90% Proctorovy hustoty
- stupeň hutnění pro plochy bez zatížení (zelená zóna) = 88% Proctorovy hustoty
- povoleny střední až těžké pěchovací mechanismy s výbušným motorem nad 100kg nebo deskové vibrátory s hmotností nad 100kg
- L LOŽE TRUBKY Z PÍSKU TL.MIN.100mm
- 1 SIGNALIZAČNÍ VODÍČ CYKY 4mm2
- 2 Výstražná fólie plná potisk 'POZOR VODA' modrá, 300mm
- 3 Výstražná fólie plná potisk 'POZOR PLYN' žlutá, 300mm
- 4 Výstražná fólie potisk 'ELEKTRO NEBO BLESK' červená, 220mm


CHARAKTERISTICKÝ
VZOROVÝ ŘEZ V.



CHARAKTERISTICKÝ
VZOROVÝ ŘEZ VI.



KRYTÍ POTRUBÍ, SVISLÉ KŘÍŽENÍ A VODOROVNÉ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD OSTATNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 60 05.

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PROJECT WORK <small>PANŠKÁ 395 +420 724 042 171 742 13 STUDENKA IČ: 292 955 48 Info@Project-Work.cz www.Project-Work.cz</small>	
TILL TOMÁŠ	ING. PŠENICA KAREL		
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		FORMÁT	3 x A4
AKCE:		DATUM	10/2020
Inženýrské sítě pro zástavbu RD Žilina – Za Školou – III.etapa		STUPEŇ PD	PDPS
OBSAH:		MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU
VZOROVÉ ŘEZY – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – část 2		1: 25	05.2