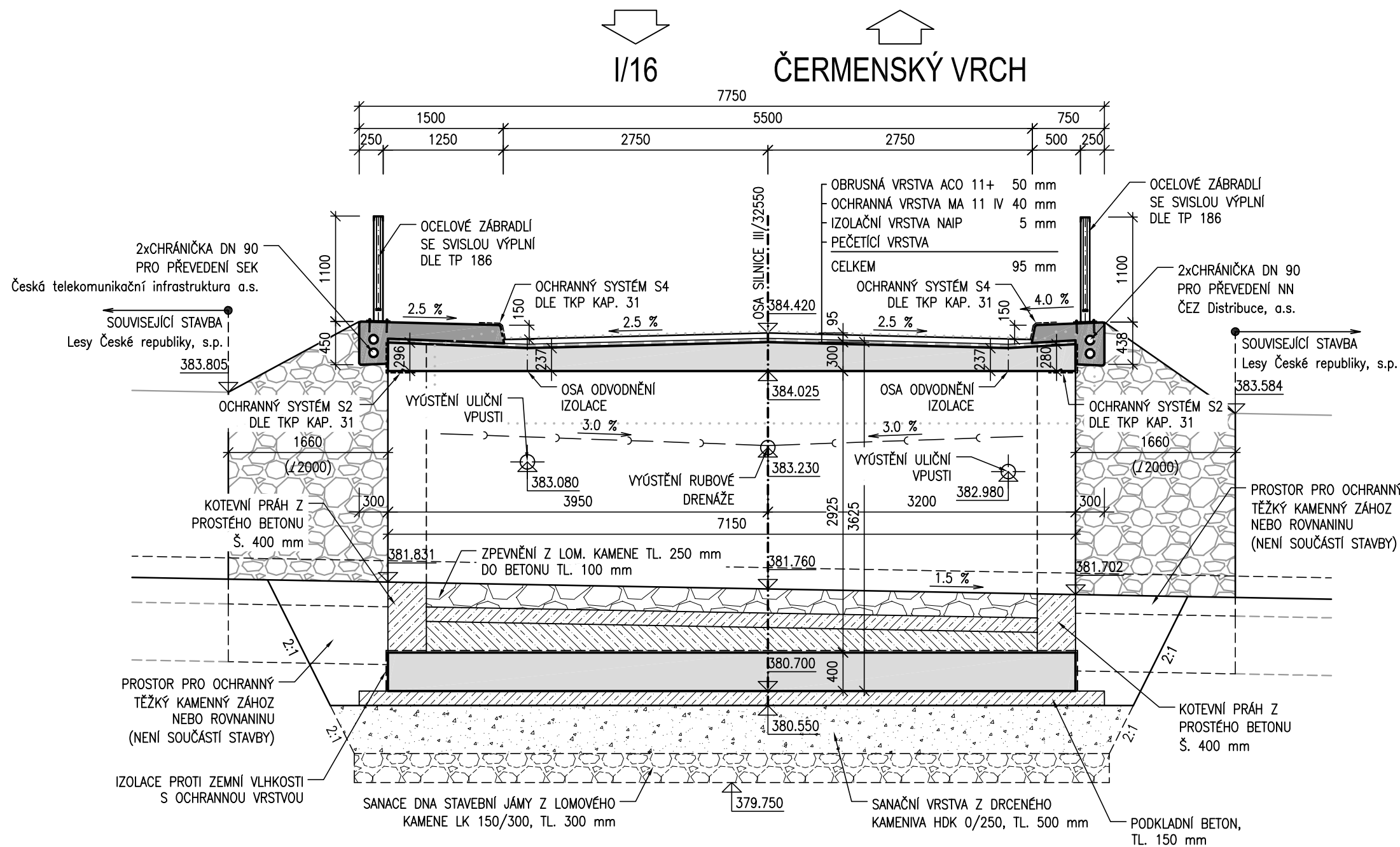


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50



BETONY DLE ČSN EN 206:

- PODKLADNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, PRAHY / KORÝTÉ

VÝPLŇOVÝ BETON

OCHRANA RUBOVÝCH DRENÁŽÍ

PODKLADNÍ BETON RUBOVÝCH DRENÁŽÍ

NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTŮ

ŘÍMSY
- C 12/15 – XC

C 25/30 – XF3

C 25/30 – XF3

MCB 12/15

C 25/30 – XF1

C 30/37 – XC4 / XD3 / XF2 (CZ, TKP18 P<)-CI 0,40-Dmax22-S3

C 30/37 – XC4 / XD3 / XF4 (CZ, TKP18 P<)-CI 0,40-Dmax22-S3

POZNÁMKY:

1. VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO DLE PODKLADŮ ZAJIŠTĚNÝCH OD PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAŘÍZENÍM STAVBY JE TŘEBA JEJICH POLOHU ZNÁT A VYČÍST V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ CELÉ STAVBY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NALÉZITÝM ZPŮSOBEM OCHRÁNIT ČI DOČASNĚ PŘELOŽIT.
2. ÚROVEŇ ODEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VOZOVKOVÝCH VRSTEV (ODBOJŘÁNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY V OBLASTI JEJÍ CELKOVÉ VÝMĚNY A PŘEZÁVENÍ VOZOVKY V OBLASTECH S ČÁSTEČNOU VÝMĚNOU VOZOVKOVÝCH VRSTEV) JE VŽDY VZTAŽENA K NOVÉ PROJEKTOVANÉ NIVELETĚ KOMUNIKACE.
3. NAVRŽENÉ DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽ. SÍTÍ K 08/2018.
4. HRANÝ VÝKOPU JSOU ZOBRAZENY ORIENTAČNĚ A VYCHÁZEJÍ ZE STÁVAJÍCÍCH GEODETICKÝCH PODKLADŮ, TVAR VÝKOPU SE PO JEHO REALIZACI MŮŽE VÍRNĚ LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÉM VÝŠKOVÉM PRŮBĚHU OKOLNÍHO TERÉNU.
5. STAVBA MOSTU BUDE VZÁJEMNĚ KOORDINOVÁNA SE STAVBOU "PPO Černá v Krkonoších, ř.km 3,300–3,818" INVESTORA Lesy České republiky, s.p.
6. VŠECHNY POVRCHY DOČASNĚHO ZÁBORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOJ BUDOU PŘED UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

ČÁST D.1.2.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
-----------------------	---

Zpracovatel částí:	CSW Projekt CZ s.r.o. Na Větrníku 1603/39 1620 Praha - Břevnov e-mail: cswprojekt@cswprojekt.cz
--------------------	--

Hlavní inženýr projektu:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. TOMÁŠ ČÁSTKA	ING. TOMÁŠ ČÁSTKA	ING. TOMÁŠ ČÁSTKA	ING. MARTIN VLASÁK

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18 220 209	
D.1 STAVEBNÍ ČÁST	Projektový stupeň:	
	DUSP+PDPS	
D.1.2.1 SO 201 MOST EV.Č. 32550-1	Datum:	
	1/2019	
Název přílohy:	Číslo částí:	
	D.1.2.1	
	Měřítko:	Počet formátů:
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50	3 x A4
	Číslo přílohy:	
	D.1.2.1.6	