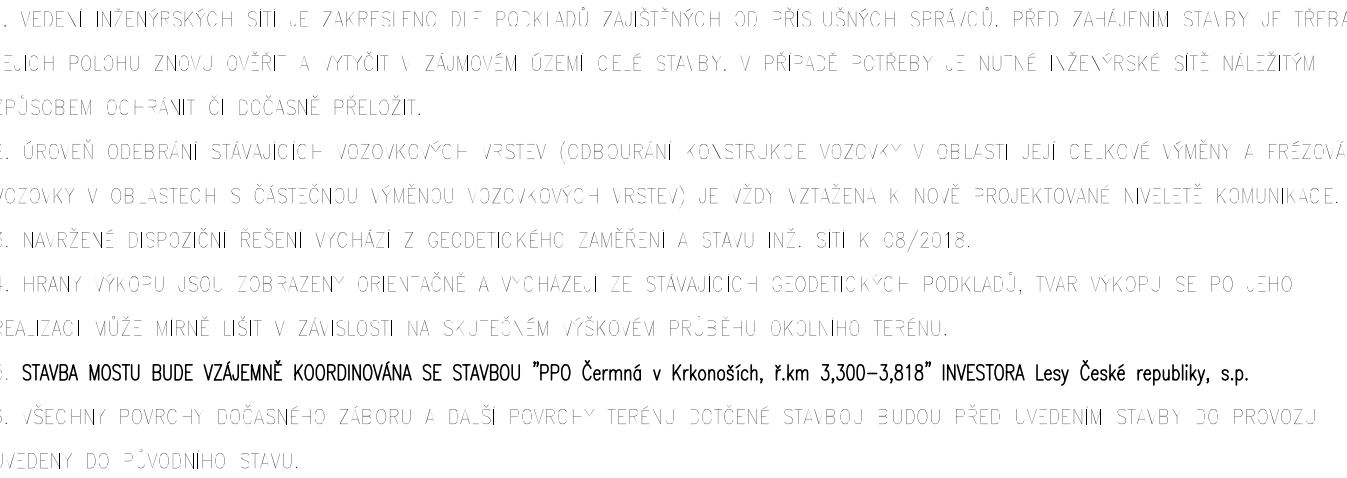


POZNÁMKY:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Zpracovatel části:

CSW
projekt

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

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18 220 209	
MOST ČERNÁ EV. Č. 32550-1	Projektový stupeň:	
	DUSP+PDPS	
Část: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.2.1 SO 201 MOST EV.Č. 32550-1	Datum:	
	1/2019	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.1.2.1	
PODÉLNÝ ŘEZ	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	4 x A4
	Číslo přílohy:	
	D.1.2.1.5	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DILO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

ZPŮSOB PROVEDENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNÝMI USTANOVENÍMI ČSN 73 6244 A VL4

- ZÁSYP ZAKLADU (ZÁSYPY PO ÚROVĚŇ TĚSNIČÍ VRSTVY) BUDE PROVEDEN ZE ZEMINY VHDNÉ NEBO PODMÍNEČNĚ VHDNÉ DLE ČSN 73 6133, D=95%, ID=0,8, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH TL. MAX 300 mm, HORNÍ VRSTVA DO HL. 500 mm POD BUDOUCÍ ÚROVĚŇ ZEMNÍ PLÁŇ KOMUNIKACE BUDE SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY ČSN 73 6133 NA AKTIVNÍ ZÓNU
- TĚSNIČÍ VRSTVA BUDE PROVEDENA Z POLYMERNÍ GEOMEMBRÁNY, MINIMÁLNÍ PEVNOST 20 kN/m, TĚŽKOSTI MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, JEJÍ OCHRANA ZE DVOU VRSTEV GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 300g/m²
- ZÁSYP ZA OPĚROU (ZÁSYPY NAD ÚROVŇÍ TĚSNIČÍ VRSTVY) BUDE PROVEDENA JAKO KONSTRUKCE SAMOSTATNÉ PŘECHODOVÉHO KLÍNU Z MEZEROVITÉHO BETONU MCB 12/15 DLE ČSN EN 206
- OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ BUDE PROVEDENA Z GEOKOMPOZITNÍCH DRENÁŽNÍCH PRVKŮ S HDPE JÁDREM O TL. MIN. 6 mm A OPATŘENÁ FILTRAČNÍ VRSTVOU Z GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 600g/m²
- OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE PROVEDENA Z GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 600g/m²