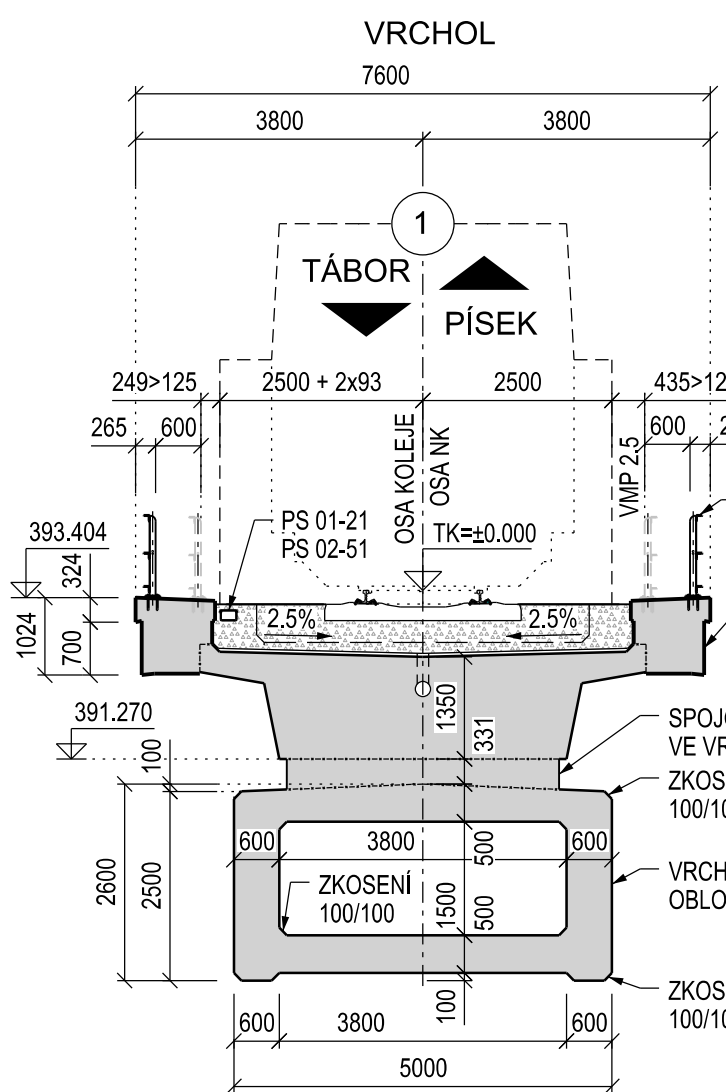




PŪDORYS, M 1:500



LEGENDA K LOŽISKŮM:

-  VŠESMĚRNĚ POSUVNÉ KALOTOVÉ LOŽISKO
 PODÉLNĚ POSUVNÉ KALOTOVÉ LOŽISKO

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18, ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PODKLADNÍ BETON

PILOTY

ZÁKLADY OPĚR

DŘÍKY OPĚR, ZÁVĚRNÉ ZÍDKY, KŘÍDLA A BLOČKY

ZÁKLADY PILÍŘŮ

DŘÍKY PILÍŘŮ

ZÁKLADY OBLOUKU

OBLOUK

ZÁKLAD ÚHLOV

DŘÍK ÚHLOVÉ Z

NOSNÁ KONSTRUKCE

ŘÍMSY

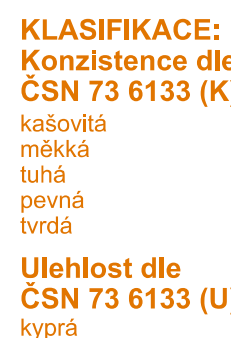
LOŽE POD DLAŽBY VČETNĚ PRAHŮ

BETON SLUŽEBNÍHO SCHODIŠTĚ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7 - 15,7 - A
ZÁBRADLÍ	S235JR

PODÉLNÝ ŘEZ - POHLED, M 1:500



HRANICE:
Rozhraní vrst
Předkvartérní
Označení vrst
Hladina podz
Tektonická lin

	jádrové inženýrsko-geologické vn
	dynamické penetrační zkoušky
	kopané sondy
	kopané rýhy


ČÁST D.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY**
 Správa železniční dopravní cesty, s.o.
 Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1
 Stavební správa západ
 Sokolovská 278/1066, 100 00 Praha 4

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK</p> <p>Garant profese: ING. MARTIN VLASÁK</p>
---	---	--

Středisko:			
SUĐOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.	ING. MARIÁN PETR	ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:	Číslo smyčkovy:
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791	17 186 209
TRATI TÁBOR - PÍSEK	Projekčný stupeň:
	DÚSP+PDPS
Časť:	Datum:
INŽENÝRSKE OBJEKTY	10/2019
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI	Číslo časti:
SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK	D.2.1.4
Název přílohy:	Měřítko:
NOVÝ STAV	1:500/100
PŘEHLEDNÝ VÝKRES	12 x A4
	Číslo přílohy:
	004