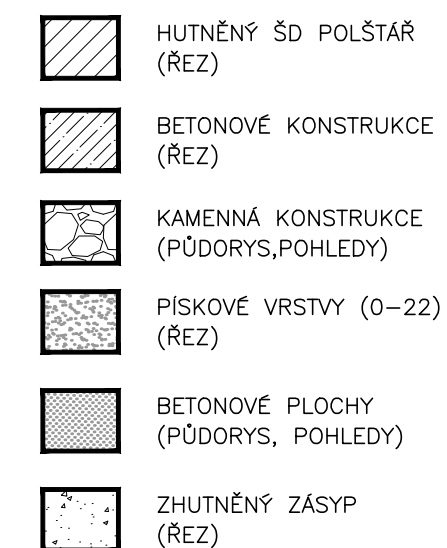


VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



**NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE**

1:50

m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

SO 102

DSP+PDPS

DSP+PDPs

SOUBRAVNÍČNÝ SYSTÉM: S-VISK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

**MDS
PROJEKT**

FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

KRESLIL:	KOLEKTIV	
ZPRACOVÁL:	ING. PAVEL HANYK	<i>[Signature]</i>
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	<i>[Signature]</i>
ZODPOVÍDĚL PROJEKTANT:	ING. PAVEL HANYK	<i>[Signature]</i>
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. DAGMAR KLAMONOVÁ	<i>[Signature]</i>

KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: MOUDROVACE, BILÁ TRÉMEŠ
-----------------------	----------------	-------------------------------

INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

AKCE:

II/325 Chlum - Velký Vřetšov - Mostek - část II

OBJEKT: SO 102 - SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN

OBSAH:

PROPUSTEK V KM 1,790

STUPEŇ:	DSP+PDPs
---------	----------

ZAKÁZK.ČÍSLO:	1439
---------------	------

DATUM:	11/2017
--------	---------

FORMAT:	8 A4
---------	------

MĚŘITKO:	1 : 50
----------	--------

ČÍSLO SOUPRAVY:	
-----------------	--

ČÍSLO PŘÍLOH:	
---------------	--

06.9.