



## REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Kubza

ČÍS. ZAKÁZKY




170055

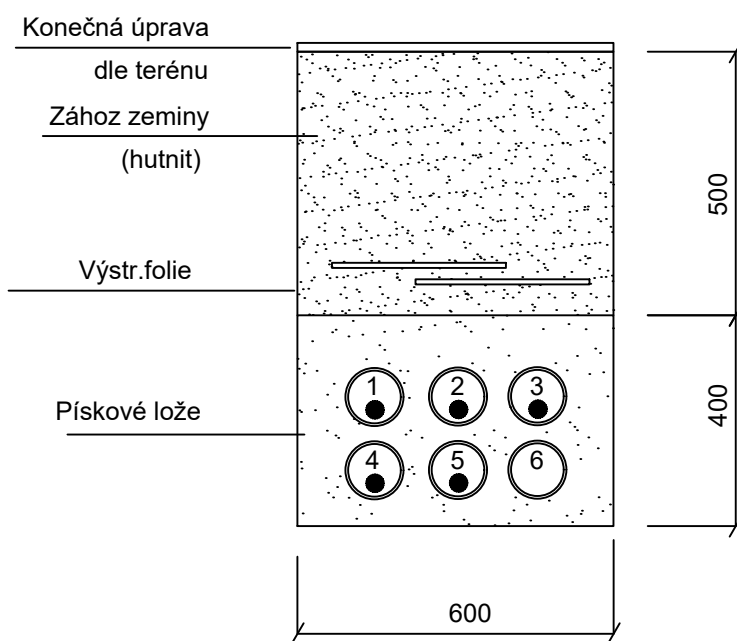
# SO 402

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

E - STAVEBNÍ ČÁST

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV VLČEK		 <b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b> Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 <a href="http://www.elektro-projekce.cz">www.elektro-projekce.cz</a> <a href="mailto:info@elektro-projekce.cz">info@elektro-projekce.cz</a>	
VYPRACOVAL	ING. RICHARD NAJMAN, Ph.D.			
KONTROLOVAL	ING. VÁCLAV VLČEK			
KRAJ, MĚÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OSTRAVA			
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava			
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ			DATUM	10/2017
NÁZEV OBJEKTU: PŘELOŽKA TRAKČNÍCH TRAMVAJOVÝCH KABELŮ			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	DSP+PDPS
NÁZEV VÝKRESU: Vzorové detaily a řezy			ZAK. ČÍSLO	170055
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03

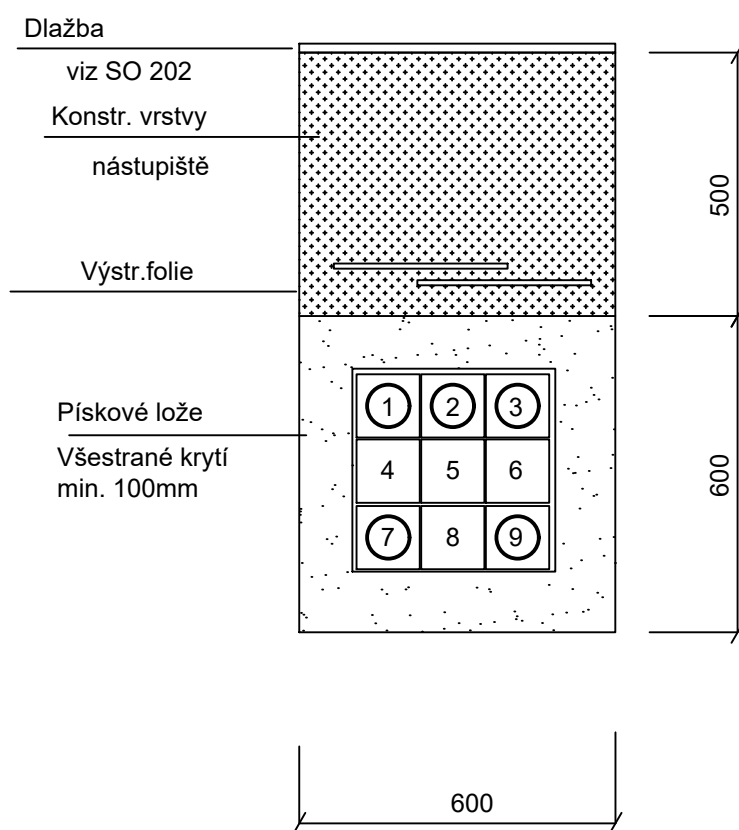


1,2,3: DVK110/6-AYKCY 1x500/35 (-)

4,5: DVK110/6-AYKCY 1x500/35 (+)

6: DVK110 - Rezerva

# B \_ \_ B



1,2,3: 6-AYKCY 1x500/35 (-)  
 7,9: 6-AYKCY 1x500/35 (+)  
 ostatní - rezerva

# C C

Horní konstr. vrsta kolejiště

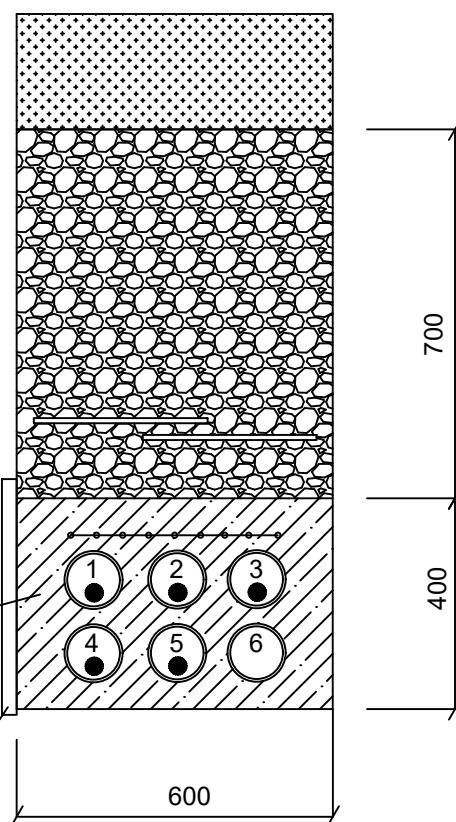
Spodní konstr. vrsta kolejiště  
hutnit dle pož. kolejové cesty

Výstr.folie

Armovací síť

Betonová zálivka  
C 12/15

Dřevěná/EPS dilat.  
vůči konstrukci přístř.

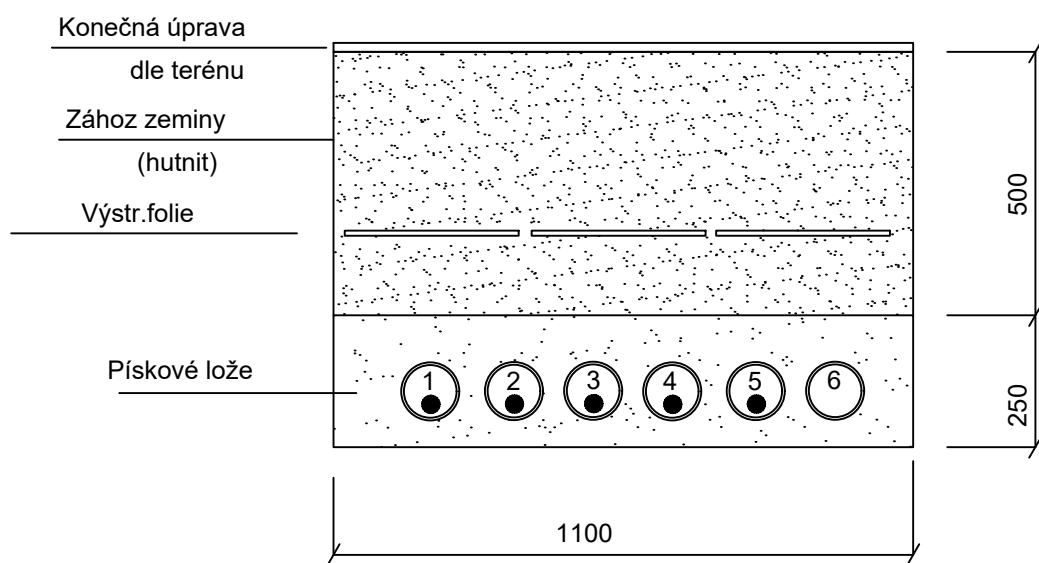


Spodní hrana pražce

1,2,3: DVK110/6-AYKCY 1x500/35 (-)

4,5: DVK110/6-AYKCY 1x500/35 (+)

6: DVK110 - Rezerva

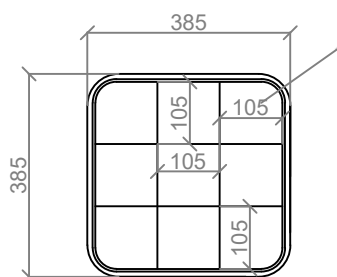


1,2,3: DVK110/6-AYKCY 1x500/35 (-)

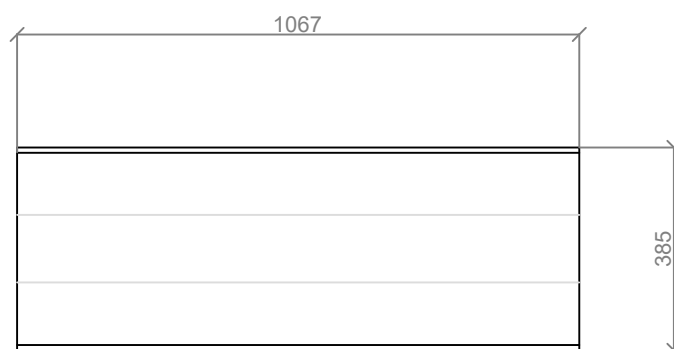
4,5: DVK110/6-AYKCY 1x500/35 (+)

6: DVK110 - Rezerva

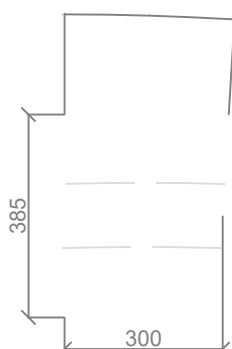
## Řez příčný multikánál 9 otvorový



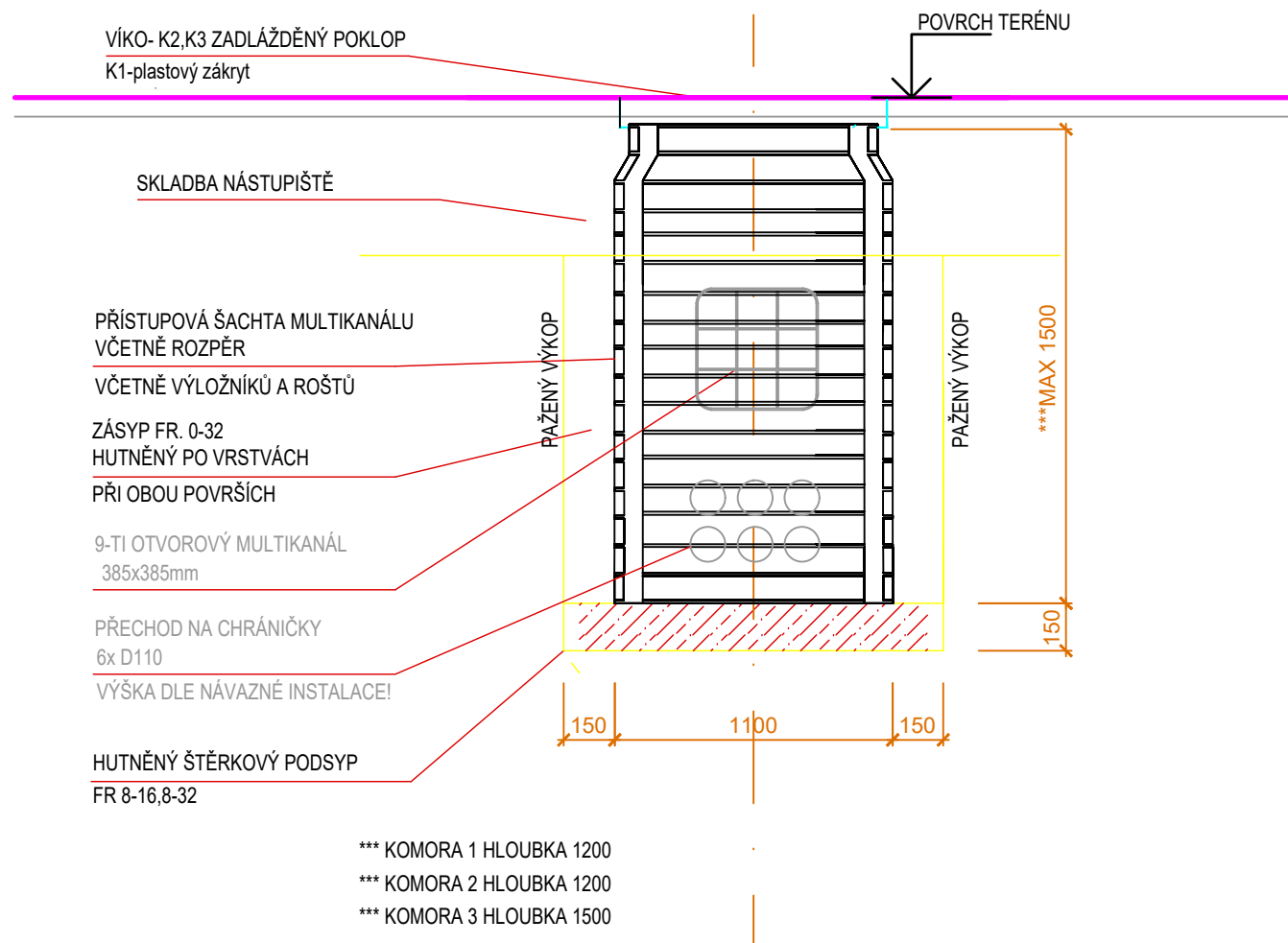
## Půdorys multikánál 9 otvorový



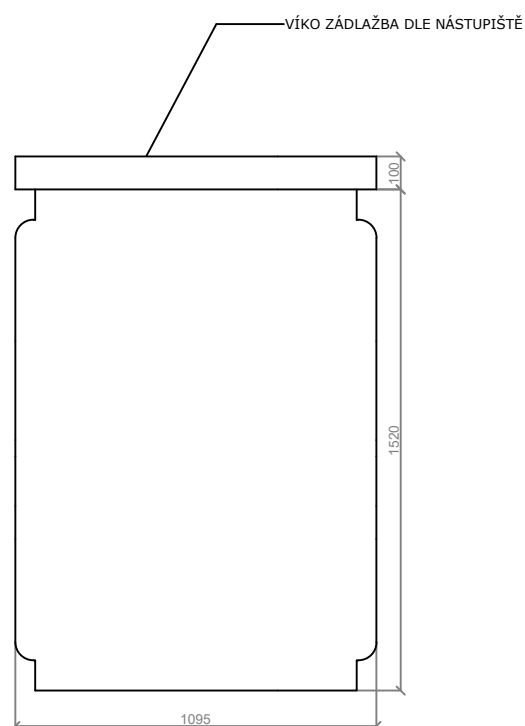
## Bokorys Ohybový prvek - R\_9m



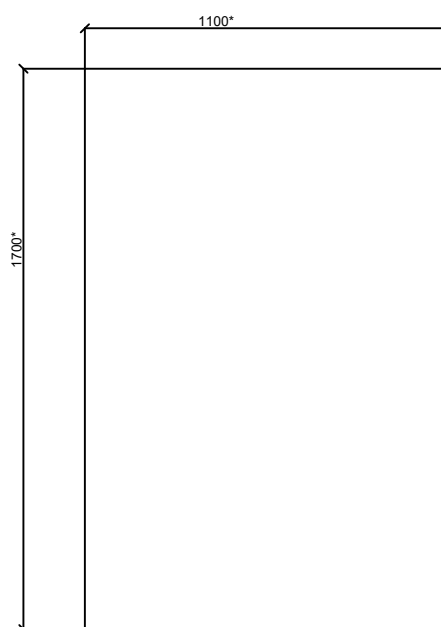
# ŘEZ PŘÍČNÝ VZOROVOU KOMOROU



## PLASTOVÁ KOMORA bokorys



## PLASTOVÁ KOMORA půdorys



\* PŘESNÝ ROZMĚR VÍKA DLE DODÁVKY