

M 1:100

SO 12 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE

OCELOVÉ ČESLE Z TRUBEK Ø273/16 mm
VETKNUTÉ DO ŽB ZÁKLADU 0,6 m, V ZÁKLADU
OSAŽENA OC. TRUBKA Ø 298,5/10 mm,
MEZERA MEZI ČESLEMI ŠÍŘKY 0,9 m

ŽB ZÁKLADOVÝ PAS VÝŠKY 1,5 m A Š. 1 m
Z BETONU C30/37-XC4-XF3, MAX. PRŮSAK
50 mm S VÝZTUŽÍ B500B S KRYTÍM 50 mm

OCELOVÉ ČESLE Z ROUR Ø323,9/16 mm, OCEL S 355
 VETKNUTÉ DO ŽB ZÁKLADU 0,6 m, V ZÁKLADU
 OSAZENA OC. TRUBKA Ø 355/10 mm, MEZERA MEZI
 ČESLEMI ŠÍŘKY 0,5 m.

PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY BERANĚNÝMI

PODÉLNÝ ŽB PRÁH V PATĚ ROVNANINY Z BETONU
C 30/37–XC4–XF3, MAX. PRŮSAK 50 mm S
VÝZTUŽÍ B500B S KRYTÍM 50 mm

ZB ZEĎ Z BETONU C30/37-XC4-XF3,
AX. PRŮSAK 50 mm S VÝZTUŽÍ B500B
KRYTÍM 50 mm, OBKLAD Z LOMOVÉHO
AMENE (MORAVSKÁ DROBA) TL. 0,3 m
DO BETONU C 30/37.

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE,
HM. 200–500 kg, KÁMEN – MORAVSKÁ DROBA,
KAMENY KLADENÉ NA SUCHO DO ŠP LOŽE ZL. 150 mm,
MIN. VELIKOST ZRNA 0,55 m

PATA Z LOMOVÉHO KÁMENE,
ZÁHOZ Z BALVANŮ O HM. MIIN. 500 kg,
KÁMEN – MORAVSKÁ DROBA,

Revize č.1 (02/2025)



**VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Verze

Kreslil
ING. J. HETMÁNEK

Navrh
ING. J. HETMÁNEK

Odp. projektant
ING. J. HETMÁNEK

Techn. kontrola
Ing. Pavel Menhard

Kraj	Olomoucký
------	-----------

Obec	Přerov
------	--------

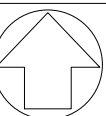
Investor	Povodí Moravy, s.p.
----------	---------------------

K.Ú.	Prosenice
------	-----------

Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Česlový objekt SO 07 - půdorys



Paré

Soubor	D.1.1.6 Vyústění do koryta Bečvy - česlová stěna.dwg
--------	---

Formát	4A4
--------	-----

Datum	8/2022
-------	--------

Stupeň	DPS
--------	-----

Zakázka	4875/006
---------	----------

Měřítko 1:100	Č. výkresu D.1.1.6.1
------------------	-------------------------

