

[illegible]

STAVEBNÍ MATE	
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL
PODKLADNÍ BETON	-
DEF. OŠTĚNÍ	-
PODLAHA CHODBY SCHODY	-
STRÍKANÝ BETON	-

372 500 (nová max. hladina)

NÁVĚŠKA - ŽULOVÝ ŠTĚRK
JÍL MĚKÝ F6 CL
PÍSEKHRUBOZRNÝ S3 S-F

DEMOLICE NÁHONU V ROZSAHU VÝKOPU

JÍLOVÝ HUTNĚNÝ OBSYP
(PS min. 95%) V TL. min. 1,0 m

OBNOVA HUT. ZÁSYPY
Z PŮVOD. MATERIÁLU

NÁTĚR ALP-2xALN
+ GEOTEXTILIE (500g/m2)

OSVĚTLENÍ

VÝTLAK PRŮSAKOVÉ VODY
OD ČERPAČÍ JÍMKY - 2 x DN40

NÁTĚR ALP-2xALN
+ GEOTEXTILIE (500g/m2)

MÍRNĚ ZVĚTLÁ
PĚNIVÁ VĚTRALÁ - R4

STAVEBNÍ DRENAŽNÍ TRUBKA Ø 100 mm

PODKLADNÍ BETON
C12/15-X0

INJEKTAŽNÍ CLONA
SO-03

PVC CHRÁNIČKA
KROK Á 1,0 M

1000 1000
200 800
NÍVEĚ TA 1,0%

3300 2400
100 100
900 400 100
3935 2000 600

PŘÍVODNÍ CHODBA

ZÁKLADOVÝ BLOK VĚŽI SPODNÍCH VÝPUSTÍ - TRASOVÝ

OCHRANNÝ MP BEŠŤNÍK
19 KS INJEKTOVANÝCH OC. TYČÍ
ØS2mm

SPAROVÝ TĚSNÍCÍ PÁS - OSAZEN
V BLOKOVÝCH A PRACOVNÍCH SPARÁCH

PRIMÁRNÍ OSTĚ-
DŮLNÍ OC. VÝST.
A SB 25/30-X07
S OC. SÍTÍ ØX15

min 3600

3300

2400

1800

1000

1000

200

10% NIVELETA

PODKLADNÍ BETON
C12/15-X0

STAVEBNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA ø 100 mm

INJEKTÁŽNÍ CLONA
SO-03

SVOVNÉ PO
DRENÁŽNÍ

DEFINITIVNÍ ØB
BETON C30/37

PODLAHA CH
BETON C30/37

PVC CHRÁNĚNKA DN 150
KROK Å 1,0M

Diagram illustrating a cross-section of a landscape construction detail, showing a drainage system and a concrete base.

OBNOVENÝ PŘÍSVY (HUTNĚNÝ) NÁVNODNÍ STRANY HRÁZE

SPÁROVÝ TĚSNÍCÍ PÁS - OSAZEN V BLOKOVÝCH A PRACOVNÍCH SPÁRÁCH

OSVĚTLENÍ

ROSTLÉ SKALNÍ PODLOŽÍ GRANIT R2 (R3)

VÝTLAK PŘOŠKOVÉ VODY OD ČERPACÍ JIMKY - 2 x DN40

NÁTĚR ALP-2xALN + GEOTEXTILIE (500g/m²)

STAVEBNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø 100 mm

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0

INJEKTAŽNÍ CLONA 50-03

JÍLOVÝ HUTNĚNÝ PÁS (PS min. 95%) V TL.

Dimensions and other details shown in the diagram:

- Vertical dimensions: 400, 3300, 2400, 100, 100, 900, 400, 3935.
- Horizontal dimensions: 1000, 200, 180, 10%, 100, 100.
- Angles: 3:1.
- Labels: 10% INVEJTLA, 100, 100, 400, 3935.

JÍLOVÝ HUTNĚNÝ OBSPY (PS min. 95%) V TL: min.

OBNOVENÝ PŘÍSPYV (HUTNĚNÝ) NÁVODNÍ STRANY HRÁZE

SPÁROVÝ TĚSNÍCÍ PÁS - OSAZEN V BLOKOVÝCH A PRACOVNÍCH SPÁRÁCH

OSVĚTLENÍ

NÁTĚR ALP+2xALN+GEOTEXTILIE (500g/m2)

ROSTLÉ SKALNÍ PODLOŽÍ GRANIT R2 (R3)

VÝTLAK PŘESÁKOVÉ VODY DD ČERPAČÍ JIMKY - 2 x DN40

NÁTĚR ALP+2xALN+GEOTEXTILIE (500g/m2)

STAVEBNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø 100 mm

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0

INJEKTAŽNÍ CLONA SO-03

3300

2400

1000

1000

800

900

100

2000

3935

1200mm

VZOROVÉ PRICNE REZY

Zak. číslo	16UL0101
Datum	07/2020
Stupeň	DPS
Počet formátů	10 x A4
Měřítko	M 1:50
Č. přílohy	Paré
D.02.4.	