

ŘEZ A-A'
M 1:50

SO 02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA

- ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm
- KLADEČÍ VRSTVA fr. 4-8 mm tl. 30 mm
- ŠTĚRKODRT ŠD_s fr. 8-16 mm tl. 50 mm
- ŠTĚRKODRT ŠD_s fr. 0-63 mm tl. 250 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK fr. 0-8 mm tl. 100 mm
- ZHUTNĚLÁ PLÁŠ E_{set,2} = 30 MPa celkem skladba tl. 510 mm

SO 02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA

- ŽB PATKY C25/30-300x300x800mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15, tl. 100 MM
- KARI SÍŤ 8/100/100 - 4 x 1100 x 700 mm

PS 03 - VYHRNOVACÍ ŽLAB
RETÉZOVÝ, VERTIKÁLNĚ ZALOMENÝ

PS 01 - STÍRACÍ STROJ
RÁM STROJE

PS 01 - STÍRACÍ STROJ
HLAVNÍ ELEKTRO ROZVADĚČ S OVLAĐÁNÍM

PS 01 - STÍRACÍ STROJ
HYDRAULICKÝ AGREGÁT

SO 01 - ÚPRAVY NÁTOKU
DOBETONÁVKA
STŘEDOVÉHO PILÍRE

PS 01 - STÍRACÍ STROJ
-SVISLÁ PODPORA HEB 200
-PODBETONÁVKA

SO 01 - ÚPRAVY NÁTOKU
PROTIVTLAKOVÉ DRĚNY DN 110 mm

SO 02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA

SO 01 - ÚPRAVY NÁTOKU

- ŽB DNOVÁ DESKA C30/37, tl. 380-325 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15, tl. 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ DRENÁŽNÍ POLŠTAR, KAMENIVO fr. 32/63 mm

SO 01 - ÚPRAVY NÁTOKU

ŘEZ D-D'
M 1:50

STÁVAJÍCÍ BET OBRUBNÍK

SO 02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA

- ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA II. 80 mm
- KLADEČÍ VRSTVA fr. 4-8 mm II. 30 mm
- ŠTERKODRŤ S_{D3} fr. 8-16 mm II. 50 mm
- ŠTERKODRŤ S_{D3} fr. 0-63 mm II. 250 mm
- ŠTERKOPÍSEK fr. 0-8 mm II. 100 mm
- ZHUTNĚLÁ PĚNA E_{sur2} = 30 MPa celkem skladba II. 510 mm

Q100
428,79 m n.m.

PODZEMNÍ VEDENÍ DATOVÝ KABEL

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

SO 02-ZPEVNĚNÁ PLOCHA

- ŽB PATKY C25/30 - 300x300x400 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15, tl. 100 mm
- KARI SI!T 8/100/100 - 4 x 1100 x 700 mm

PS 01 - STÍRACÍ STROJ RÁM STROJE

PS 01 - STÍRACÍ STROJ HLAVNÍ ELEKTRO ROZVADĚČ S OVLÁDANÍM

PS 01 - STÍRACÍ STROJ HYDRAULICKÝ AGREGÁT

max. provozní hladina
428,15 m n.m.

SO 01 DOBETONÁVKA STŘEDOVÉHO PILÍŘE

SO 01 PROTI-VZTLAKOVÉ DŘENY DN 110 mm

DILATAČNÍ SPARA 20 mm

DILATAČNÍ SPARA 20 mm

SO 02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA

SO 01 - ÚPRAVY NÁTOKU

- ŽB DNOVÁ DESKA C30/37
- PODKLADNÍ BETON C12/15, tl. 100 mm
- ŠTERKOVÝ DRENÁŽNÍ POLŠTĚR, KAMENIVO fr. 32/63 mm

SO 01 - ÚPRAVY NÁTOKU

[illegible]

ŘEZ C-C'
M 1:50

PS 01 - STÍRACÍ STROJ
RAM STROJE

PS 03 - VYHRNOVACÍ ŽLAB
ŘETĚZOVÝ, VERTIKÁLNĚ ZALOMENÝ

PS 01 - STÍRACÍ STROJ
LOPATA STROJE

PS 01 - STÍRACÍ STROJ
HYDRAULICKÝ AGREGÁT

SO 01 ÚPRAVY NÁTKU
ZAKRYTÍ PROSTORU MEZI STROJEM A STROJOVNOU
OCELOVÁ ZINKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE + KOMPOZITNÍ ROŠTY 30x30/38 mm

PS 01 - STÍRACÍ STROJ
OTVÍRACÍ BRANKA

SO 01 ÚPRAVY NÁTKU
BEZPEČNOSTNÍ JISTIČÍ OKO

Q100
428,60 horní hrana HEB

Q100
428,15 m n.m.

max. provozní hl.
428,15 m n.m.

PS 02 - ČESLE
ČESLOVÁ STĚNA - JEMNĚ ČESLE

SO 01 ÚPRAVY NÁTKU
VYŠTAŘNÁ ČERNO-ZLUTÁ LIŠTA

SO 01
KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 kg
S PROŠTĚRKOVÁNÍM A
UROVNANÝM LÍCEM

PS 01 - STÍRACÍ STROJ
-SVISLÁ PODPORA HEB 200
-PODBETONÁVKA

SO 01
PROTIVZTLAKOVÉ DRĚNĚ

SO 01 - ÚPRAVY NÁTKU
- ZB DNOVÁ DESKA C30/37, tl. 455-300 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15, tl. 100 mm
- ŠTERKOVÝ DRENÁŽNÍ POLŠTĚR ZHTVNĚNÝ, KAMENIVO fr.32/63 mm, tl. 200 mm

SO 01 - ÚPRAVY NÁTKU

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny touto dokumentací ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo předstoupit dalším osobám.