

ZAVÁZÁNÍ SPÁDOVÉHO STUPNĚ SO 01 DO TERÉNU, BETON C25/30-XC2

KONSTRUKCE PŘELIVNÉHO STUPNĚ SO 01, ŽB BETON C25/30-XC2 VYZTUŽENÝ PŘI POVRCHU
OBLOŽENÝ ZDIVEM Z LOMOVÉHO KAMENE, tl. 0,3 m KOTVENÝ NEREZOVÝMI TRNY

ZAVÁZÁNÍ BETONOVÉ PRAHU DO TERÉNU, BETON C25/30-XC2

BETONOVÝ ZÁKLAD
BETON C25/30-XC2, VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ PŘI OBVODU

PODKLADNÍ BETON
BETON C12/15

ZÁVĚRNÝ BETONOVÝ PRÁH
BETON C25/30-XC2

ZAVÁZÁNÍ ZÁVĚRNÉHO BETONOVÉHO PRAHU DO TERÉNU
BETON C25/30-XC2

OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ TOKU TĚŽKÝM ZÁHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE 200 - 500 kg. tl. min 0,5 m, S UROVNÁNÍM LÍCE

OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ TOKU TĚŽKÝM ZÁHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE 200 - 500 kg. tl. min 0,5 m, S UROVNÁNÍM LÍCE

BETONOVÝ PRÁH, BETON C25/30-XC2

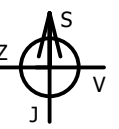
ZAVÁZÁNÍ BETONOVÉ PRAHU DO TERÉNU, BETON C25/30-XC2

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, TL. 0.3 m
DO BETONOVÉHO LOŽE, BETON C 25/30, TL. 0.25 m

ZAVÁZÁNÍ SPÁDOVÉHO STUPNĚ SO 01 DO TERÉNU, BETON C25/30-XC2

TLUMENÍ KINETICKÉ ENERGIE V PODJEZÍ POMOCÍ DOPADIŠTĚ POD SO 01 - SPÁDOVÝ STUPEŇ
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, TL. 0.3 m
DO BETONOVÉHO LOŽE, BETON C 25/30, TL. 0.25 m

ZAVÁZÁNÍ ZÁVĚRNÉHO BETONOVÉHO PRAHU DO TERÉNU, BETON C25/30-XC2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

| | | | |
|--|--|---|-------------------|
| INVESTOR Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3 - Žižkov | PROJEKTANT Bc. Michal Novotný ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Borkovec ČKAIT 0102649 | novotny@projekcerybniky.cz, +420 723 311 207 Projekční kancelář Ing. Tomáš Borkovec www.projekcerybniky.cz | |
| | | ZAKÁZKA Č. | TB-2022-003 |
| AKCE SPÚ KOŠÍN k.ú. KOŠÍN | PŘÍLOHA SITUACE PŮDORYSU SPÁDOVÉHO STUPNĚ - SO 01 | DATUM | 06/2022 |
| | | STUPEŇ | SPOLEČNÉ POVOLENÍ |
| | | FORMÁT | A3 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.1.g. |
| | | PARÉ Č. | |