



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SU01

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY (VIZ D.1 BOURACÍ PRÁCE) SE PROVEDE NOVÁ SKLADBA, PLOCHA 408 m².
Betonová dlažba zánková 200x200 mm, ČSN 73 6131
Lože z drti fr. 4-8, ČSN 73 6131
Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1
Celkem 200 mm

SU02

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY VIZ D.1 BOURACÍ PRÁCE) SE PROVEDE NOVÁ SKLADBA, PLOCHA 85 m².
Betonová velkormátová dlažba 500x500 mm, ČSN 73 6131
Lože z drti fr. 4-8, ČSN 73 6131
Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1
Celkem 200 mm

SU06

ODVODŇOVACÍ POVRCHOVÝ BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŽLAB 280x210x70 mm, ŽLABOVÉ TVAROVKY BUDOU KLADENY DO ZAVLAHLE BETONOVÉ SMĚSI TL. 100 mm, POD BETONOVÉ LOŽE SE PROVEDE ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 100 mm.

SU07

GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA ŠÍŘKY 500 mm, POD STĚNU PROVĚŠT PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm.

SU10

NOVÉ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ Z JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ 350x150x1200 mm KLADENÝCH DO ZAVLAHLE BETONOVÉ SMĚSI NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU VRSTVU, V PŘÍPADĚ, ŽE SE NOSNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE NEZACHOVÁ, BUDE DOPLNĚNA - VIZ JEDNOTLIVÉ ŘEZY SCHODIŠTĚM, ROZMĚRY SCHODIŠTĚ JSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.

SU13

OPRAVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STĚNY, STÁVAJÍCÍ POVRCH BUDE TLAKOVĚ OČIŠTĚN VODOU, DÁLĚ NAIMPREGNOVÁN A OPATŘEN NOVOU CEMENTOVOU ŠTĚRKOU, VČETNĚ VYZTUŽNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH SE OPATŘÍ PREFABRIKOVANOU BETONOVOU ŠTŘÍŠKOU.

SU14

OPRAVA VSTUPU DO OBJEKTU ŠKOLY, STÁVAJÍCÍ POVRCH BUDE TLAKOVĚ OČIŠTĚN VODOU A VYSPRÁVEN, OCELOVÝ ROŠT ČISTÍCÍ ZONY BUDE NAHRAZEN NOVÝM - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- ## LEGENDA
- NOVÉ KONSTRUKCE

OPRAVOVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BETONOVÉ KONSTRUKCE

ŠTĚRKODRT / DRT FR. 4-8

ROSTLÁ ZEMLINA
- ±0,000 = 283,470 m n.m.
- | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|--|------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|
| TANEČNÍ KONZERVATOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3 | | | | ARCHITEKTI | | | |
| ÚPRAVY VENKOVNÍCH PLOCH V AREÁLU ŠKOLY | | | | TIEHLKA - STARÝCHA s.s.o. | | | |
| parc. č. 2, k.ú. Lesná | | | | BRNO, GARULÁKOVÁ 32, 614 00 | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | | ING. ARCH. Z. TIEHLKA | | DATUM | | | |
| ZODPOVĚD. PROJEKTANT | | ING. ARCH. M. STARÝCHA | | ZAK. ČÍSLO | | | |
| VYPRACOVAL | | KLARA POLÁČKOVÁ | | STUPEŇ | | | |
| ZADAVATEL: TANEČNÍ KONZERVATOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3, 638 00 BRNO | | | | ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| D.2 NAVRŽENÝ STAV | | | | MĚŘÍTKO | | | |
| ŘEZ B - B | | | | 1 : 50 | | | |
| | | | | Č. VÝKRESU | | | |
| | | | | D.2.06 | | | |