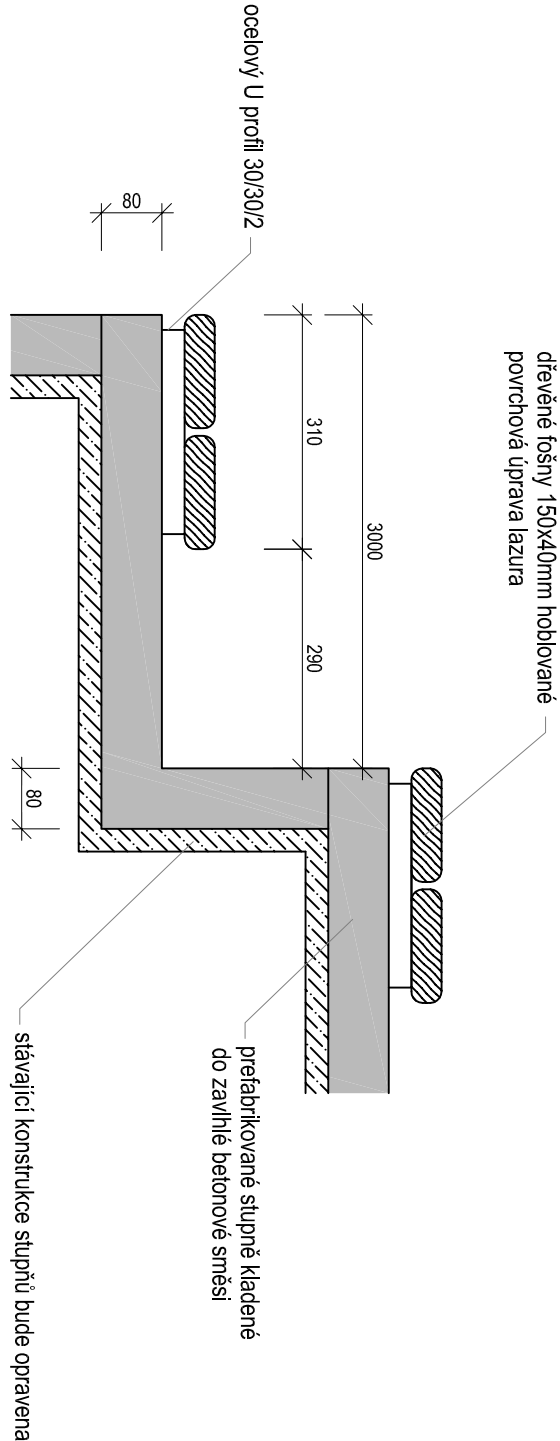


LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

SU01	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY (VIZ D.1 BOURACÍ PRÁCE) SE PROVEDE NOVÁ SKLADBA, PLOCHA 408 m ² . Betónová dlažba zánková 200x200 mm, ČSN 73 6131 Lož z drti fr. 4-8, ČSN 73 6131 Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1	BD 60 mm L 40 mm ŠD A 100 mm
SU02	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY VIZ D.1 BOURACÍ PRÁCE) SE PROVEDE NOVÁ SKLADBA, PLOCHA 85 m ² . Betónová velkoformátová dlažba 500x500 mm, ČSN 73 6131 Lož z drti fr. 4-8, ČSN 73 6131 Štěrkodrt, ČSN 73 6126-1	BD 50 mm L 40 mm ŠD A 100 mm
SU07	ODVODŇOVACÍ POVRCHOVÝ BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŽLAB 280x210x70 mm, ŽLABOVÉ TVAROVÝ BUDOU KLADENY DO ZAVLAHLÉ BETONOVÉ SMĚSI TL. 100 mm, POD BETONOVÉ LOŽE SE PROVEDE ŠTĚRKOVÝ PODSTYP TL. 100 mm.	BD 50 mm L 40 mm ŠD A 100 mm
SU06	OPRAVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STĚNY, STÁVAJÍCÍ POVRCH BUDE TLAKOVÉ OČIŠTĚN VODOU, DÁLĚ NAIMPREROVÁN A OPATŘEN NOVOU CEMENTOVOU ŠTĚRKOU, VČETNĚ VZTUŽNÉ TRÁNINÝ, HORNÍ POVRCH SE OPATŘÍ PREFABRIKOVANOU BETONOVOU STRÍŠKOU.	BD 50 mm L 40 mm ŠD A 100 mm
SU07	GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA ŠÍŘKY 500 mm, POD STĚNU PROVĚST PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm.	BD 50 mm L 40 mm ŠD A 100 mm

DETAIL 1:10



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.r.o.	
parc. č. 2, k.ú. Lesná				BRNO, GAROULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIEHLKA	DATUM	10/2018		
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARÝCHA	ZAK. ČÍSLO	09/18		
VYPRACOVAL	KLARA POLÁČKOVÁ	STUPEŇ	DPS		
ZADAVATEL: TANEČNÍ KONZERVATOR, BRNO, NEJEDLÉHO 3, 638 00 BRNO		ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
D.2 NAVRŽENÝ STAV ŘEZ A - A, vč. detailu		MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU		
		1:50, 1:10	D.2.05		