

ŘEZ SCHODIŠTĚM

S1 -NOVÁ DLAŽBA MEZIPODEST ZE ŽULOVÝCH DESEK STEJNÉHO DRUHU SE STUPNI - S PROVEDENÍM NOVÉ SKLADBY

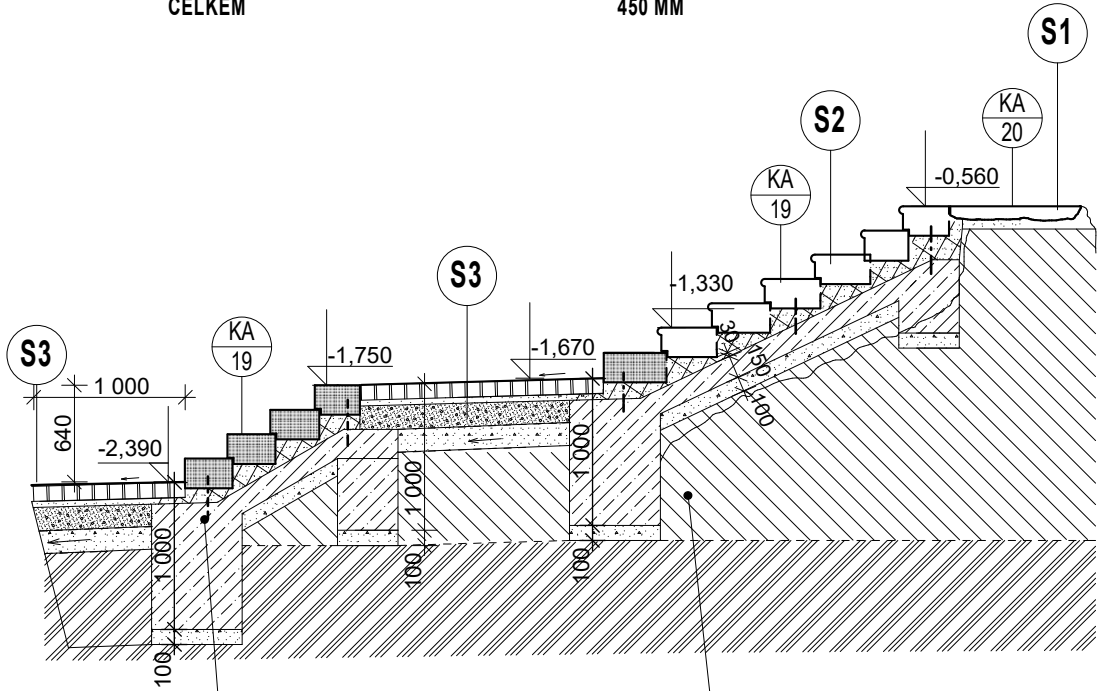
NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA - ŽULOVÉ DESKY - „PLOTNY“- VELKOFORMÁTOVÉ 400-600/600-800MM TL.60-150MM
SPÁROVANÁ VÁPENNOU MALTOU MÍRNĚ NASTAVENOU CEMENTEM (OSTRÝ ŘÍČNÍ PÍSEK)
STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ POKLAD
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

S 2 - SKLADBA - ZNOVUPOUŽITÍ KAMENNÝCH STUPŇŮ SCHODIŠTĚ

ZNOVUPOUŽITÉ KAMENNÉ STUPNĚ 230-150MM
ZAVLHLÁ BETONOVÁ SMĚS -C15
ŽELEZOBETONOVÉ DESKA SE SÍTÍ 150/150/8MM TL.150MM
GEOTEXTÍLIE -300G/M²
ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP TL.100MM
GEOTEXTÍLIE
VYROVNANÝ STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ PODKLAD
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
STUPNĚ KOTVENY K PODKLADNÍ DESCE NEREZOVÝMI TRNY D.10MM-DL.250MM
(ZE SPODNÍ STRANY STUPNĚ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU D12MM HL.80MM) - 3KS /1STUPEŇ

S3 - MOZAIKOVÁ DLAŽBA - ZNOVUPOUŽITÁ - MEZIPODESTA -POJEZDNÁ - SPÁDOVANÁ SOUVRSTVÍ

KAMENNÁ DLAŽBA 100/100MM	100 MM
LOŽNÁ ŠTĚRKOPÍSKOVÁ VRSTVA FR 4/8	40 MM
ŠTĚRKODRŤ -PODKLADNÍ VRSTVA FR 16/32	MIN.150 MM
OCHRANNÁ IZOLACE - GEOTEXTÍLIE	4 MM
SPÁDOVÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ FR 16/32	MIN. 150 MM
CELKEM	450 MM



STUPNĚ BUDOU KOTVENY K PODKLADNÍ DESCE NEREZOVÝMI TRNY D.10MM DL.250MM -ZE SPODNÍ STRANY STUPNĚ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU D.12MM -HL. 80MM - 3KS/1STUPEŇ

ZNOVUPOUŽITÉ KAMENNÉ STUPNĚ - SE ZACHOVÁNÍM STÁVAJÍCÍHO TVARU
-NUTNÉ KOTVENÍ KAMENNÝCH BLOKŮ - KOTVENÍ NEREZ TRNY - KOTVY D.100MM - 3KS/1STUPEŇ - KAŽDÝ 3-TÍ STUPEŇ
- NÁSTUPNÍ STUPEŇ BUDE KOTVEN DO NOVÉHO BETONOVÉHO ZÁKLADU

DEMONTÁŽ STUPŇŮ BUDE PROVÁDĚNA POSTUPNÝM ODBORNÝM ZPŮSOBEM S MONTÁŽNÍM ZAJIŠTĚNÍM ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE. NESOUDRŽNÝ PODKLAD - PŘEDPOKLAD KAMENNÉ KONSTRUKCE BUDE ROZEBRÁNA NA ZPEVNĚNOU SOUDRŽNOU PLOCHU (KAMENY OČISTIT A ROZTŘÍDIT A BUDOU ZNOVU POUŽITY), VČETNĚ NOVÉHO PŘEZDĚNÍ - V. 0,3M
LOKÁLNÍ PŘEZDĚNÍ LÍCE ZE STÁVAJÍCÍCH KAMENŮ NA MÍRNĚ NASTAVENOU MALTOVINU M1 S POUŽITÍM HYDRAULICKÉHO VÁPNA. POŠKOZENÉ ZDIVO V DOLNÍCH PARTIÍCH BUDE ZPEVNĚNO KAMEN.ŠIBRY,VYPLENTOVÁNO MALTOVINOU VÁPENNOU MÍRNĚ NASTAVENOU M1.

POZNÁMKY

-OPRAVA STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO SCHODIŠTĚ BUDE PROVÁDĚNA V KOORDINACI S ÚPRAVOU POCHOZÍCH PLOCH - DLAŽBY A JEJICH PODKLADOVÝCH VRSTEV PRO VYTVOŘENÍ PEVNÉHO PODKLADU
- PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH A ODHALENÍ KONSTRUKCÍ
- NUTNÁ NÁVAZNOST JEDNOTLIVÝCH PRACÍ NA SKUTEČNOU NÁLEZOVOU SITUACI A VZÁJEMNOU KOORDINACI PROVÁDĚNÝCH PRACÍ
- PO ODHALENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE K JEJICH POSOUZENÍ PŘIZVÁN PROJEKTANT
- PŘI DEMONTÁŽNÍCH PRACÍCH NUTNÉ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCÍ - MONTÁŽNÍ ZAJIŠTĚNÍ - POPŘÍPADĚ PLOŠNÉ, PROTI VYVALENÍ POŠKOZENÝCH PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ - PŘEDEVŠÍM V HORNÍ ČÁSTI V ÚROVNI PODESTY PŘED VSTUPEM, KDE STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA BUDE ZACHOVÁNA BEZ ROZEBÍRÁNÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY SPRÁVCEM SÍTÍ VŠECHNY TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- SPÁROŘEZ BLOKŮ SCHODIŠTĚ A VČETNĚ KAMENNÉ DLAŽBY Z KOSTEK 100/100/100MM DO VĚJÍŘOVÉ SKLADBY BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH ČSN

Výskový systém : Bpv ±0,000 = 413,55

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			akce: KLATOVY VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ JEZUITSKÉHO KOSTELA část: D.1.1. ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ŘEŠENÍ název přílohy: ŘEZ -NÁVRH	číslo paré: datum: 03/2016 revize: - stupeň: DSP a DPS číslo zakázky: 2016026 měřítko: 1:50 číslo přílohy: D.1.1.3
	zodpovědný projektant:	autor:	projektant:		
	Ing. Antonín Švehla	Ing.arch. Jan Soukup	Michaela Pelešková		
	investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy				
	místo stavby: nám. Míru p.c.3403/1, Klatovy I, 33901 Klatovy				