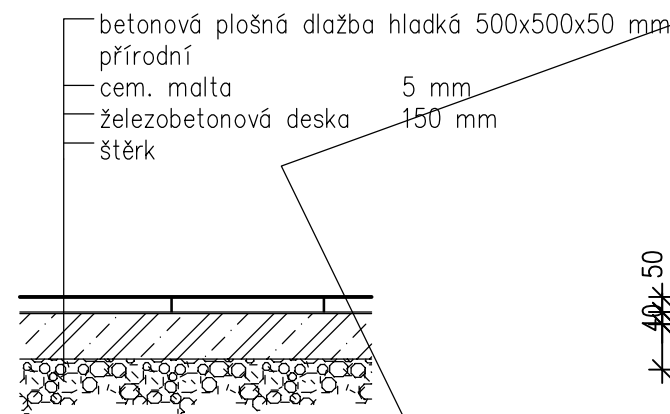
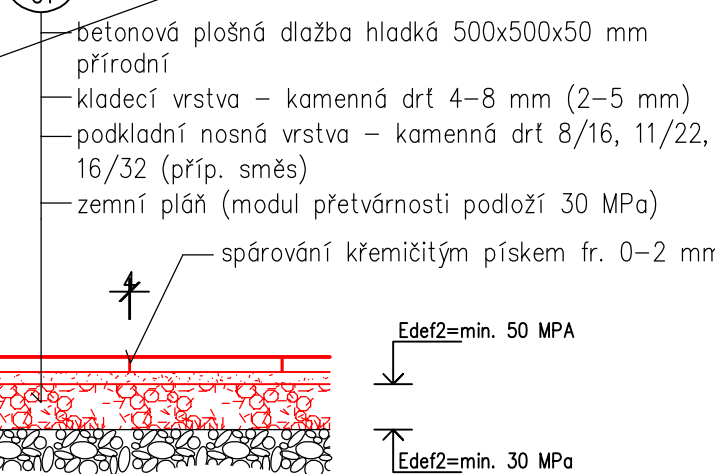


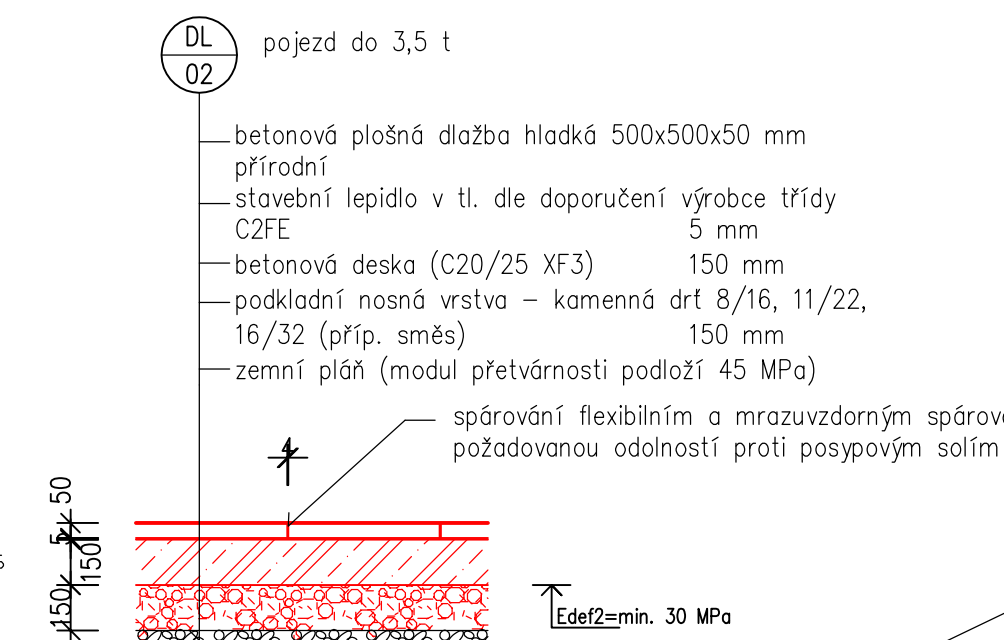
STÁVAJÍCÍ SKLADBA 1:25



BET. DLAŽBA POCHŮZNÁ 1:25



BET. DLAŽBA DVORA – OPRAVA 1:25



POZNÁMKA:
Plochu podél objektu s novou dlažbou dialogovat po cca 10 m (pole cca 1,5x10 m).

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- DL 01 – prořezání spáry mezi žlabem a dlažbou z bet. dlaždic 35 m
- DL 02 – vybourání stávající dlažby vč. podkladní bet. desky 77 m2
- DL 03 – realizace nové dlažby do šterk. lože 77 m2
- DL 04 – vybourání stávající dlažby vč. podkladní bet. desky 51,34+49+1,745= 108,8 m2
- DL 05 – realizace nové dlažby do šterk. lože 108,8 m2
- DL 06 – odměšení, očištění a vyspravení žlabu + přilehlého prahu 27 m2
- Sch 01 – odměšení, očištění, reprofilace a sanace vyrovnávacích schodů 7,5 m2
- Sch 02 – vodorovné plochy 2,9 m2
- Sch 03 – odměšení, očištění, reprofilace a sanace vyrovnávacích schodů 0,7 m2
- Sch 04 – vodorovné plochy 0,74 m2
- Sch 05 – odměšení, očištění, reprofilace a sanace vyrovnávacích schodů 2,00 m2
- Sch 06 – vodorovné plochy 1,90 m2
- B01 – odřiznutí plochy s vpusťí od přilehlého žlabu 2,5 m
- B02 – vybourání betonu vč. podkladu 0,6*0,6*0,3= 0,11 m3
- B03 – demontáž vpusťí 0,11 m3
- B04 – úprava podlaží 0,11 m3
- B05 – úprava výškového osazení a montáž nové vpusťí 0,11 m3
- B06 – zpětné zabetonování 0,11 m3
- DL 07 – odměšení, očištění, přesprávnění, částečné předložžení stávající betonové dlažby – cca 40%, celková plocha 283-1,745= 274,5 m2
- DL 08 – odměšení, očištění, oprava a přesprávnění silničních panelů 24 m2
- DA – Presun dřevěného altánu mimo pracovní prostor: demontáž svodů a žlabů demontáž krytiny – bet. točky Bramac demontáž kotvených prvků presunutí dřev. altánu mimo pracovní prostor po dokončení stavebních prací presun zpět a jeho opětovná montáž a přikotvení

LEGENDA

- B02 Vpusť z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny DN 200 mm, 236x500 mm, s roštem litinovým městským, D400 (ČSN EN 1433) – příležitostný pojezd nákladním automobilem, min. tech. standard Mearin Plus 200. Napojení na dešťovou kanalizaci 5 ks
 - B03 Bodový dvorní vpusť z polymerbetonu 300x300 mm s pozink. mřížkovým roštem, A15 (ČSN EN 1433) – pochůzná, min. tech. standard MEAGARD 300x300 mm. Napojení na dešťovou kanalizaci. 2 ks
 - B05 Prefabrikovaný chodníkový obrubník ABO 15 –10 1000x80x200 mm kladený do bet. lože s operu 2,4 m
- Uložení vpusťí dle vzorového řezu výrobce vpusťí (bude součástí výrobní dokumentace zhotovitele)

LEGENDA SÍTI

- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ (trasy potrubí jsou pouze orientační, před zahájením stavby nutno ověřit)
- NAVROVNÁVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- VSAKOVACÍ DŘEN
- JEDNOTNÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ PODZEMNÍ NN STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- průběh stávající dešťové kanalizace je orientační. Částečně byl převzat z původní projektové dokumentace a doplněn podle zaměření kanalizačních šachet a vpusťí.
- bude provedena kontrola celé trasy dešťové kanalizace vč. přípojevacích potrubí (kamerová zkouška). Poškozené potrubí bude vyměněno. Do rozpočtu bude uvažováno s výměnou cca 40,0 m hlavní stoky a cca 22,0 m přípojevacích vedení. Délka opraveného potrubí bude bude fakturována dle skutečnosti na základě schválení TDS.
- betonové truhličky u gaigrů budou odbourány. Demontováno bude svislé kanalizační potrubí vč. gaigrů a litinové trouby nad terénem. Tato část bude provedena nově, nové gaigry osadit v úrovni terénu, ochranná trubka min. 1500 mm nad úroveň terénu, příp. prodloužení a napojení stáv. dešťového svodu (klemp. konstrukce), kontrola těsnosti. 4 ks
- vyznačené dvorní vpusťí budou vyměněny 5+2 ks
- výkopy, do kterých budou vstupovat pracovníci budou od hloubky 1,0 m provedeny jako poženě

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ I STAVEBNÍK ZAJISTI VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH JE JEJICH SPRÁVCI. PŘI PRÁCI V OCHRANNÝCH PÁSMECH JE BUDE POSTUPOVÁNO V SOULADU S POKYNY SPRÁVCE. PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU BUDOU DOODRŽENY MIN. VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3050.

+/-0=319,475
Výškový systém: B.p.v.
Souřadný systém: JTSK

INDEX	ZMĚNA	DATA	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant	Novotná Renata Ing.	Vedoucí zakázky	Zalbo Tomáš Ing.	1:100
Projektant	Schválí	Schválí		
lpo BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +4203363075111 Fax: +420336312416 projekty@lpo.cz www.lpo.cz	ZAKÁZKA: B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - projektová dokumentace ČÁST (SO, PS): Dokumentace objektu Architektonicko stavební část OBSAH: OBJEDVATEL: Město Litvínov	Počet A4 10 Stupeň projektu PST Datum dokončení 31.03.2018 Číslo zakázky 8807-25	Pořadové číslo 2	BPO 5-98639