



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON  
TYP A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
- PODKLADNÍ BETON  
TYP DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
- ŠTERKOVÝ PODSYP
- ZEMINA HUTNĚNÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ  
VIZ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ÚPRAVY MATERIÁLŮ, ČI ZMĚNY VE SKLADBĚ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM DOKUMENTACE!  
DŮLEŽITÉ DETAILY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU ZPRACOVÁNY V DETAILÍCH 1:10. POKUD SE NA STAVBĚ VYSKYTNÉ SITUACE, KDY JE NEJASNÉ PROVEDENÍ, BUDE K ŘEŠENÍ PŘÍZVÁN PROJEKTANT.

POZN. 1 POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ SPÁRY MEZI BETONEM A DLAŽBOU NUTNO UMÍSTIT V PRODLOUŽENÍ FINÁLNÍHO LÍCE FASÁDY. POLOHU NUTNO KOORDINOVAT BĚHEM VÝSTAVBY

**- K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT PŘÍZVÁN GEOTECHNIK**

- ZÁKLADOVÉ POMĚRY VIZ INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM (IGP) (PROVEDL. 02/2018 - RNDr. FRANTIŠEK ŠAFÁŘ, STAVEBNĚ-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM)  
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MIN. 1200 mm POD U.T. (UPRAVENÝ TERÉN), MINIMÁLNÍ HLoubKA ZALOŽENÍ SE BUDE ŘÍDIT ČÁSTÍ D.1.2  
- SOUČASNĚ MUSÍ BÝT ZBUDOVÁNA MIN. 200 mm V ROSTLÉM TERÉNU !! V PŘÍPADĚ NUTNOSTI SNÍŽIT ZÁKLADOVOU SPÁRU. ZÁKAZ ZAKLÁDÁNÍ NA PODSYPU A NÁVÁŽCE !!  
- MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE TZ SKŘ D.1.2  
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI DEŠTI, POSLEDNÍCH 200 mm BUDE VYKOPÁNO TĚSNĚ PŘED BETONÁŽÍ

**- 0,000 = 355,500 m n. m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV (VZTAŽENO K ÚROVNI PODLAHY 1.NP)**

**- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRAČOVÁNA DLE NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ**

**- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ**

**- DOKUMENTACE POPISUJE ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÉ A BAREVNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KONKRÉTNÍ BAREVNOSTI BUDOU STANOVENY BĚHEM REALIZACE NA ZÁKLADĚ VYZVORKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ A ODSOULASENY AUTORSKÝM DOZOREM.**

- DALŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTY ZTI, VZT, ELEKTRO A STATIKA  
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTEM UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ JE NUTNO KONZULTOVAT PŘEDEM S PROJEKTEM  
- VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU V DOKUMENTACI UVEDENY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU NEBO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI  
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PD NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO IHNEH VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.  
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

**- SCHODIŠTĚ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHL. 398/2009 SB.**

SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

HE 01	SKLADBA CHODNÍKU	
	- KERAMICKÁ DLAŽBA VZHLEDOVĚ SE STRUKTUROU BETONU	20 mm
	FORMÁT 600x600x20 mm, SKLADBA HE 01	
	- DRCENÉ KAMENIVÉ, FR. 4-8 mm	40 mm
	- ŠTĚRKODRT, FR. 0-32 mm	150 mm
	- NETKANÁ GEOTEXILIE PROTI PLEVELU	- mm
	GRAMÁŽ MIN. 200 g/m², ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELU	
	SPOJE ŘEŠENÉ PŘESÁHEM DLE VÝROBCE GEOTEXILIE	
	- HUTNĚNÁ ZEMINA	- mm



akce

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Ústí nad Orlicí - areál Perla

17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí

řešené území k.ú. Ústí nad Orlicí [775274]  
parc. č. 3191/1, 3191/2, 3170

generální projektant **Te3s studio s.r.o.**  
Příčná 1892/4  
110 00 Praha 1 Nové město  
IČ: 109 51 172

investor **Pardubický kraj**  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

HIP Ing. arch. Marta Ševčíková

autor architektonického návrhu SVIŽN s.r.o.  
Ing. arch. Marta Ševčíková

zodpovědný projektant Ing. arch. Marta Ševčíková  
ČKA 04407

zpracoval atelier3 s.r.o.

stupeň **DPS**  
Dokumentace pro provádění stavby

část **D.2**  
IO.01 - parter

příloha **D.2.b-02**  
Parterove\_upravy\_rezy

měřitko 1:50

datum vydání 10/2023

číslo revize R-00

číslo pare