



- LEGENDA**
- ZELEZOBETON V PŮDORYSU
 - ZELEZOBETON V ŘEZU
 - PROSTÝ BETON
 - ZDIVO V PŮDORYSU
 - ZDIVO V ŘEZU
 - PROSTÝ BETON
 - SPODNÍ HRANA BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - KONSTRUKCE VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ
 - BETON VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ
 - ZDIVO VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1
KONSTRUKCE: STĚNY, STROPNÍ KONSTRUKCE
C25/30 - XC1
KONSTRUKCE: ZÁKLADOVÁ DESKA
C25/30 - XC2
- max. průřez 30mm podle ČSN EN 12390-8
- směrní TYP - CEM I
- náběh pevnosti 90 dnů
KONSTRUKCE: SLOUPY
C40/50 - XC1
KONSTRUKCE: SCHODIŠTĚ V EXTERIÉRU
C35/45 - XC4, XF4
OCEL dle ČSN EN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10019
KONSTRUKCE: STĚNY, STROPNÍ KONSTRUKCE
S235JR
VÝROBNÍ SKUPINA dle ČSN 732601
TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 dle ČSN EN 1090-2
STUPEN KVALITY SVARU C dle ČSN EN ISO 5817
ZDIVO dle ČSN EN 1996
POROTHERM 30 P+D P10, MC5

- POZNÁMKY:**
- OTVORY PRO TZB KOORDINOVAT S PRÍSLUŠNÝMI PROFESÍMI, POLOHU NÚTNO ODSOULHLASTI S PROJEKTANTEM.
 - OTVORY PROFILU < 150/150 mm BUDOU PROVEDENY ODVĚTANÍM DN=150 mm, POLOHA OTVORŮ BUDE ODSOULHLAŠENA PROJEKTANTEM.
 - POLOHA PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZVOLENA DODAVATELEM A ODSOULHLAŠENA STATIKEM.
 - ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR - S PROUSEM
 - KOTY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STĚNY A SLOUPY) VIZ VÝKRES TVARU KONSTRUKCE VÝŠŠÍ ÚROVNĚ.
 - ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ PRÍSLUŠNÉ TRÍDY POHLEDŮVÉHO BETONU (VŠECHNY HRANY ZKOSTÍ 10/10mm), SPECIFIKACE POVRCHŮ BETONU VIZ ARCH-STAVĚŘENÍ.
 - ROZMĚRY ŠACHET VÝTAHŮ VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ JE NÚTNO REVIDOVAT DLE FINÁLNÍHO VÝBĚRU DODAVATELE.
 - DO BEDNĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE NÚTNE OSADIT KOTVENÍ PŘÍPRAVKY DLE DODAVATELE SYSTÉMU.
 - TRUBKOVÁNÍ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ VIZ JEDNOTLIVÉ DÍLY PROFESÍ.
 - APLIKACE PRVKŮ VKLADANÝCH DO BEDNĚNÍ, VIZ TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCŮ.
 - BEDNĚNÍ STROPNÍ DESKY NADVÝŠIT V POLI NA 1500 ROZPĚTÍ.
 - OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM A UZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO PODLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU.
 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÉ KONSTRUKCE KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM OK.
 - VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI OCELOVÉ KONSTRUKCE.
 - VÝŠKA OTVORU JE UJADĚNA K +0,000 OBJEKTU.
 - DO 1,2 m NEJSOU PŘEKLADY NAD OTVORY ZAKRESLENY, PODCHYCNÍ OTVORY BUDE VYŘEŠENO V RÁMCI ASŘ (PODCHYCNÍ POMOCÍ DVOJICE PROFILU L100x100x6,0).
 - PŘI VYSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE - PŘI VYSTAVBĚ JE NÚTNE VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VŠEKROU DOKUMENTACI STAVBY A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACE, POŽÁRNÍ BEZPEČNOST A POD.
 - POKUD DOUDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NÚTNO NEPRODLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE.



SŠ uměleckoprávní ústředí nad Orlicí
Ústředí nad Orlicí - areál Perla
17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí
Předmět území: k.ú. Ústí nad Orlicí (775274)
parc. č. 335/1, 335/2, 335/3
generální projektant: **Tělný studio s.r.o.**
Příjma 180/74
110 00 Praha 4, IČO: 180019050
investor: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 2
532 11 Pardubice
HP: Ing. arch. Marta Sevková
autor architektonického návrhu: Ing. arch. Marta Sevková
odpovědný projektant: Ing. arch. Marta Sevková
opravení: ELSA Consulting s.r.o.
Ing. Petr Kříž
Ing. Alena Macarová

stávek: **DPS**
Dokumentace pro provádění stavby
část: **D.2**
SO.01
profese: **D.1.2**
Stavebně-konstrukční řešení
příloha: **D.1.2.b-1002**
Výkres tvaru 1NP
mřížka: 1:50
datum vydání: 10/2023
číslo revize: K.02
číslo pera: