

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZÁMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV.STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

| IDrev | IDz | Jméno změny | Datum |
|-------|-----|-------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

±0,000 = **353,000 M.N.M**
 Souřadný systém: **JTSK**

| | | | | |
|--|---|--|------------------------------------|---|
| 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 | | | číslo paré: |
| | zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl | autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka | projektant: Miroslav Hajný Dis. | |
| | investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň | | | |
| | místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň | | | |
| akce: | ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ | | | datum: 02/2021 |
| část: | D.1.1 Architektonicko stavební řešení | | | revize: - |
| název přílohy: | 112,115 VÝPIS PRVKŮ HSV | | | stupeň: DPS |
| | | | | číslo zakázky: 2020078 |
| | | | | měřítko: číslo přílohy: D.1.1. 69 |

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - OP_115

| NÁZEV | PROFIL | DĚLKA 1KS [m] | POČET [ks] | HMOTNOST [kg/m] | HMOTNOST 1ks [kg] | HMOTNOST CELKEM [t] | POPIS |
|---|--------|------------------|---------------|--------------------|----------------------|------------------------|--|
| OP_115/ 01 | UPE300 | 7,60 | 2 | 44,4 | 337,44 | 0,675 | OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL / STROPNÍ VÝMĚNA, OSAZEN DO MALTOVÉHO LOŽE (PŘESAŘ 150mm - BUDE OVĚŘENO V PRŮBĚHU REALIZACE), ZDIVO OČIŠTĚNO + DOPLNĚNO CP 20 M5. TVAR NOSNÍKU BUDE UPRAVEN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU (PŘÍP. KOPÍROVÁNÍ ULOŽENÍ STROPNÍHO PANELU) |
| OP_115/ 02 | HEA300 | 7,60 | 1 | 88,3 | 671,08 | 0,671 | OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL / STROPNÍ VÝMĚNA, OSAZEN DO MALTOVÉHO LOŽE (PŘESAŘ 150mm - BUDE OVĚŘENO V PRŮBĚHU REALIZACE), ZDIVO OČIŠTĚNO + DOPLNĚNO CP 20 M5. TVAR NOSNÍKU BUDE UPRAVEN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU (PŘÍP. KOPÍROVÁNÍ ULOŽENÍ STROPNÍHO PANELU) |
| PRŮŘEZ, TVAROVÉ ODLIŠNOSTI - 15% Z CELKOVÉ VÝMĚRY | | | | | | 0,650 | - |
| CELKEM | | | | | | 1,996 | |

VÝPIS ŽB VĚNCŮ

| NÁZEV | PROFIL | DÉLKA 1KS [m] | POPIS | VÝZTUŽ | TYPOVÉ TVAROVKY |
|---------------|-----------|------------------|--|--|--------------------|
| VĚNEC V 01 | 200/250mm | 14,0bm | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC, BETON C30/37 | 4x D = 10 mm + TŘMÍNKY D = 6 mm PO 150mm | NE |