

- UVÁDĚNY JSOU MINIMÁLNÍ PŘESAHY PRO PŘÍSLUŠNÉ PROFILY VÝZTUŽE.
- VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH JE UVAŽOVÁNA S NAVÝŠENÍM NA PŘESAHY

| | | | |
|------|---------|----------|-----|
| ØR8 | 560 mm | NAVÝŠENÍ | 15% |
| ØR10 | 700 mm | NAVÝŠENÍ | 15% |
| ØR12 | 840 mm | NAVÝŠENÍ | 15% |
| ØR14 | 980 mm | NAVÝŠENÍ | 15% |
| ØR20 | 1400 mm | NAVÝŠENÍ | 18% |
| ØR25 | 1750 mm | NAVÝŠENÍ | 22% |

A horizontal number line with several points marked by dots. A bracket below the line indicates a segment of length 350 units, starting from the second point from the left and ending at the sixth point from the left.

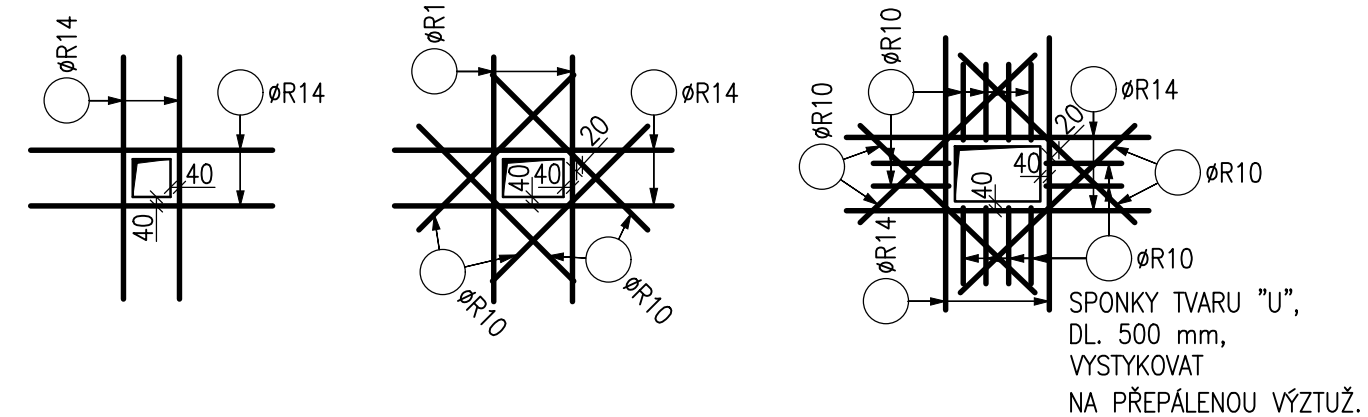
| | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | I. VRSTVA SPODNÁ VÝSTUŽ | |
| II. VRSTVA SPODNÁ VÝSTUŽ | | III. VRSTVA HORNÁ VÝSTUŽ |
| | IV. VRSTVA HORNÁ VÝSTUŽ | |

HORNÁ VÝSTUŽ IV. VRSTVA
III. VRSTVA
II. VRSTVA
SPODNÁ VÝSTUŽ I. VRSTVA

- VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ PŘEPÁLIT, PŘÍPADNĚ ROZHRNOUT A OTVOR OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ U OBOU POVRCHŮ.
- PŘESAHY LEMOVACÍ VÝZTUŽE JSOU MĚŘENY OD HRANY OTVORU: (PRO $\varnothing R14 = \text{MIN } 700 \text{ mm}$).

OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ
Z ROZMĚRŮ > 250 mm
< 400 mm

OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ
Z ROZMĚRŮ > 400 mm



- VÝŽTUŽ ZAPOJIT DO ZEMNÍČÍ SOUSTAVY, VIZ DÍL ELEKTROINSTALACE A ZEMĚNÍ
- VÝŽTUŽ V MÍSTECH TECHNOLOGICKÝCH OTVORŮ ROZHRNOUT, POPŘ. PŘERUŠIT A OTVOR DOPLNIT LEMUJÍCÍ VÝŽTUŽ
- VOLNÉ VNITŘNÍ ROHY KOTEVNÍCH HÁKŮ DOPLNIT ROZDĚLOVACÍ VÝŽTUŽÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU VÝKRESY:

– VÝKRES TVARU STROPNÍ DESKY

KRYTÍ 35mm

– FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČiniteLE SMRŠŤOVÁNÍ
A DOTVAROVÁNÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)



MAX. PRŮSAK 35 mm PODLE ČSN EN 12 390-8

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206

| |
|---------------------|
| $\pm 0.0 = 235.000$ |
|---------------------|

D1.05.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

| | | | |
|--|-------------------------|---|--|
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: | |  OBERMEYER HELIKA a.s. <small>HELIKA a.s. Pražská 65 250 004, IČ: 199 21 Praha 9 – Letňany, IČO: 60194294, DIČ: CZ 60194294 Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200</small> | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | |
| Ing. Josef Beneš | Ing. Ján Brehovský | Ing. Josef Beneš | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava  <small>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 312 455</small> | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. VIKTOR ŠLAPAL | | |
| INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | | |
| NÁZEV AKCE: | | | |
| NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE | | FORMÁT 4A4 | |
| VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ | | DATUM 08/2020 | |
| | | STUPEŇ DPS | |
| | | ZAK. ČÍSLO A 06-18-SP | |
| VÝKRES | | MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU | |
| SCHÉMA VÝZTUŽE | | 1:50 D1.05.02-40 | |

| | |
|--|-----------|
| | Číslo PAR |
|--|-----------|