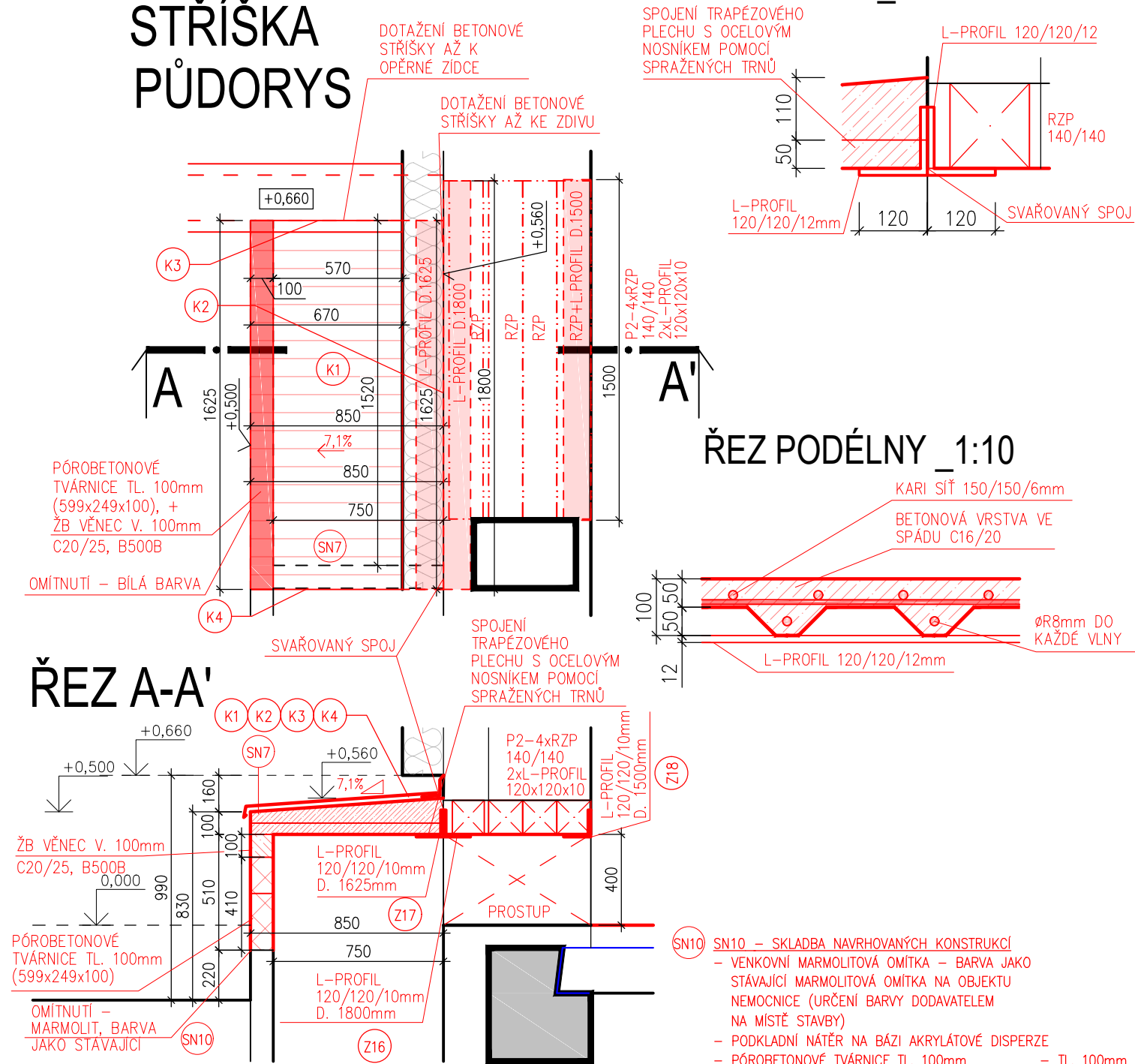


STŘÍŠKA PŮDORYS



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- SN2** – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- PODLAHOVÁ KRYTINA ZE ZÁTĚŽOVÉHO PVC (TMAVÉ BARVY – DLE VÝBĚRU INVESTORA) – TL. 2mm
 - DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC DÍLCŮ, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL
 - VYROVNÁNÍ POVRCHU SAMONIVELAČNÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU – TL. 4mm
 - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PÓROBETON (PŘEBROUŠENÍ, OČIŠTĚNÍ) – TL. 60mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍŘOKÝCH) – TL. 200mm
- SN6** – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ – SCHODIŠTĚ Č.3
- PODLAHOVÁ KRYTINA ZE ZÁTĚŽOVÉHO PVC (TMAVÉ BARVY – DLE VÝBĚRU INVESTORA) – TL. 2mm
 - DISPERZNÍ LEPIDLO PRO LEPENÍ PVC DÍLCŮ, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA – TL. 28mm
 - NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÉ PROFILY 60x60mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- SN7** – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ – STŘÍŠKA
- OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY Z TITAN–ZINKOVÉHO PLECHU – TL. 0,7mm
 - BETONOVÁ VRSTVA VE SPÁDU A VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ 150/150/6mm – TL. 100mm AŽ 160mm
 - BETON C16/20
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z TRAPEZOVÉHO PLECHU 50/260/0,7mm

VÝPIS PRVKŮ:

DŘEVĚNÝ HRANOL 60x60 – CELKOVÁ DÉLKA CCA 12,5m
DŘEVĚNÝ HRANOL 30x60 – CELKOVÁ DÉLKA CCA 9,0m
STUPNICE A PODSTUPNICE Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 28mm – CCA 2,5m²

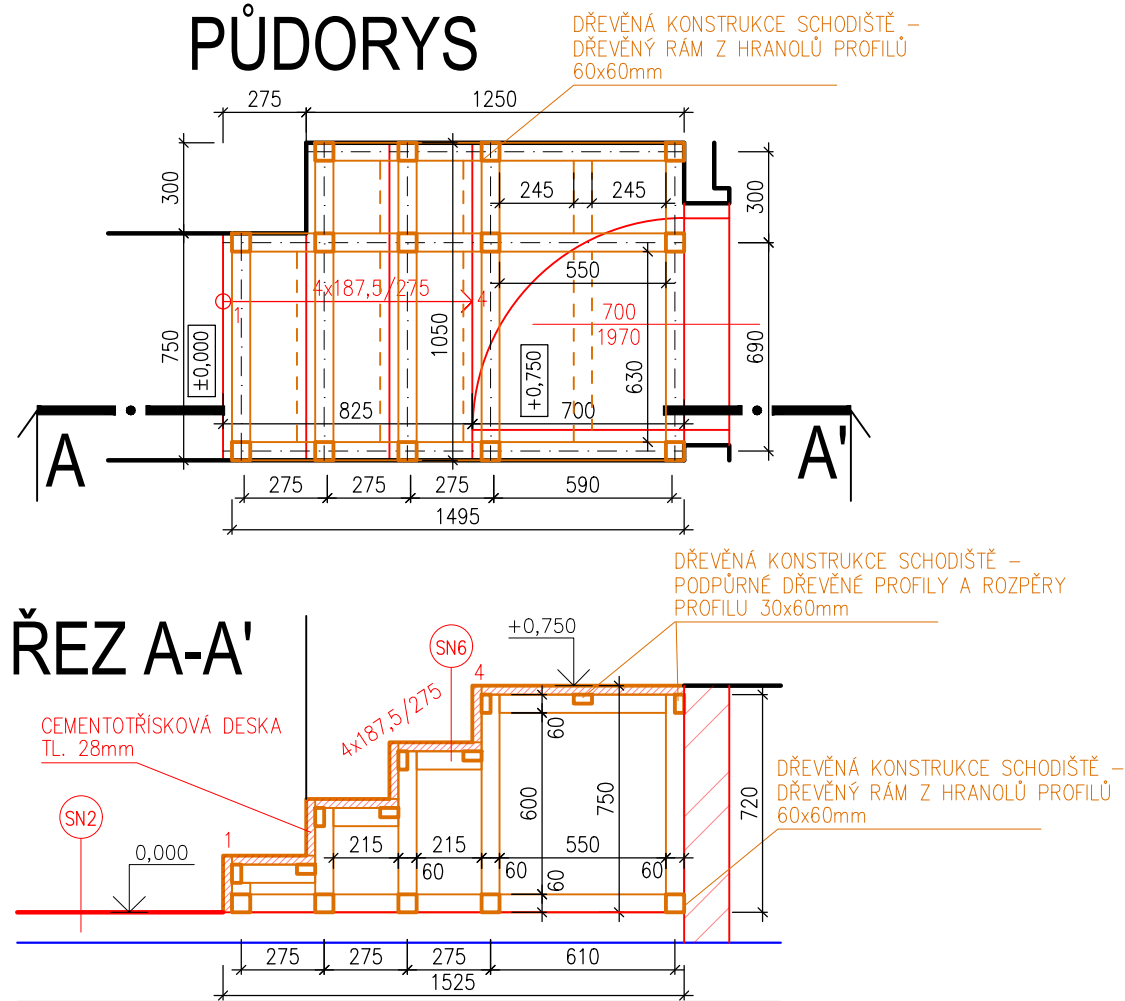
POZN.: SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ A ÚHELNIKŮ

L-PROFIL 120/120/12mm – CCA 1,63m

POZNÁMKA:

- TENTO VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- SVARY BUDOU PROVEDENY NA PLNou ÚNOSNOST PŘIPOJENÉHO PRŮŘEZU
- SPOJOVACÍ MATERIÁL TŘÍDY 8.8

OS5 - SCHODIŠTĚ Č.3 PŮDORYS



POZNÁMKA:

JEDNOTLIVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU UPRAVENY HOBLOVÁNÍM A LAKOVÁNÍM



PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SITUACI NA STAVBĚ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTÍ!!!

TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPROCVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM.

±0,000=276,87m n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| VYPRACOVAL: Ing. Petr Simerský | |  Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž | |
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek | | | |
| INVESTOR: Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace | |  Nemocnice s poliklinikou Havířov | |
| MÍSTO STAVBY: Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov–město, p.č. 2221 | | | |
| ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko–stavební řešení | | FORMÁT: 2x4 | |
| NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV | | DATUM: 10/2019 | |
| | | STUPEŇ PD: DPS | |
| NÁZEV VÝKRESU: KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ Č.3 A STŘÍŠKY | | MĚŘITKO: 1:25 | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_17 |