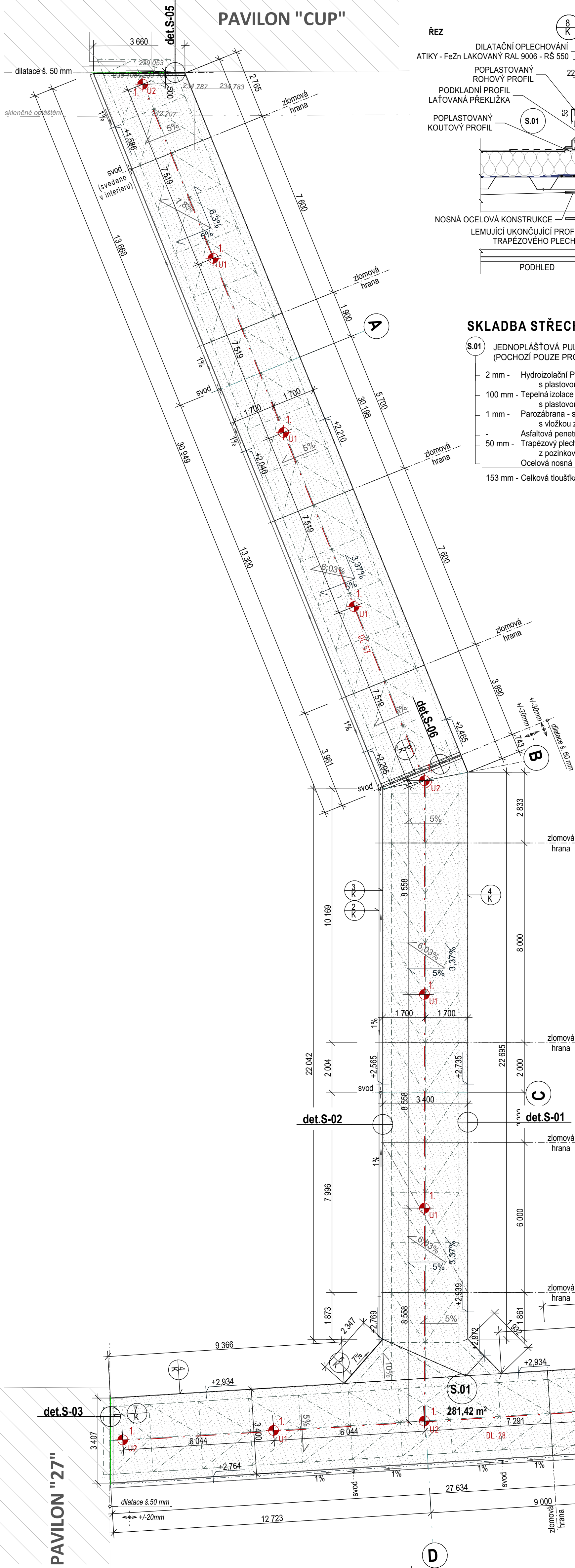


DETAIL S-08

1:10

DETAIL S-02






1:5



SKLADBA STŘECHY

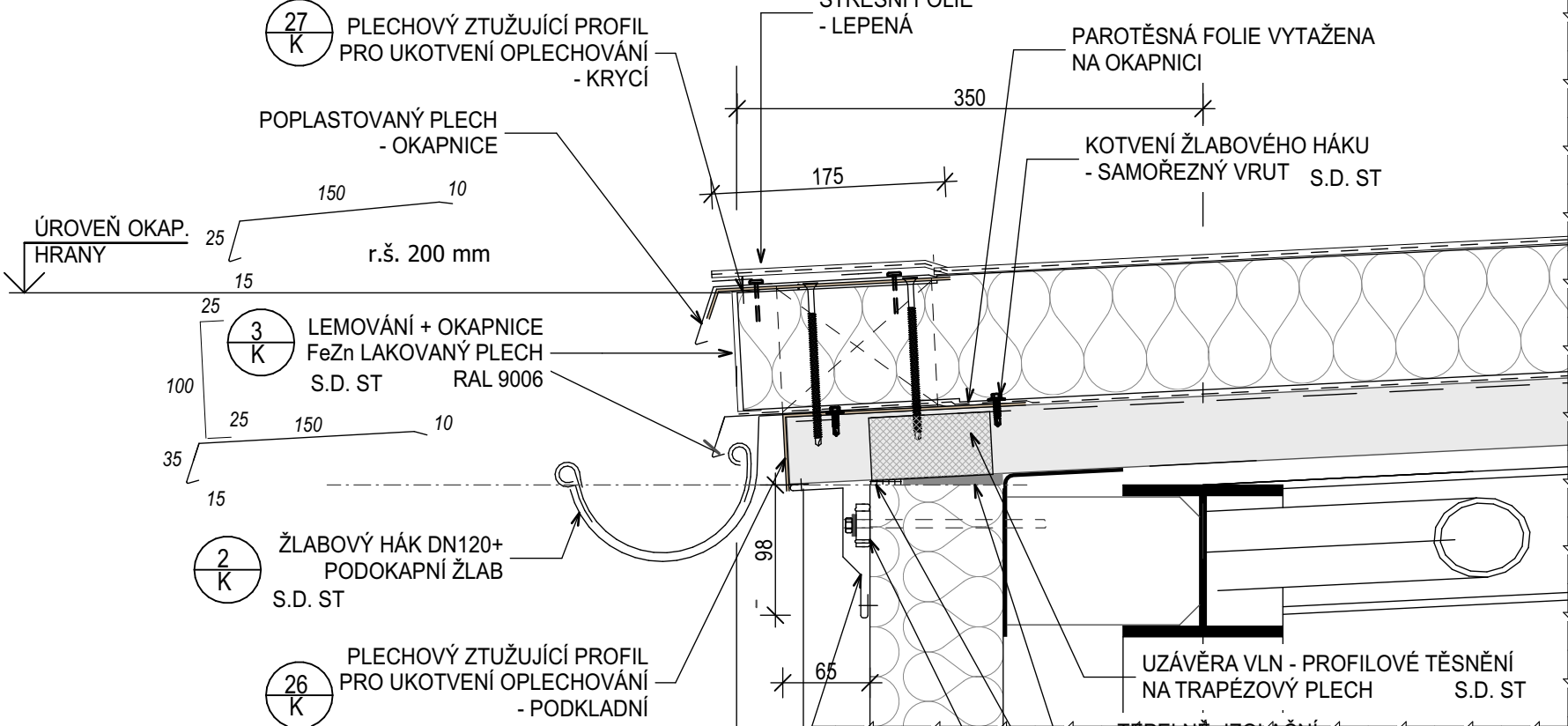
- | | |
|--------|---|
| 001 | JEDNOPLAŠTOVÁ PULTOVÁ STŘECHA SE SKLONEM STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 5%
(POCHOZÍ POUZE PRO POTŘEBY UDRŽBY) |
| 2 mm | - Hydroizolační PVC fólie tl. 2 mm, Broof(t3) kotveno systémovými kotvami kotvenými s plastovou teleskopickou podložkou, dle stat. výpočtu pro sání větru |
| 100 mm | - Tepelná izolace z minerální vlny, $\lambda_D = 0,039$ W/mK, kotveno syst. kotvami s plastovou teleskopickou podložkou, dle stat. výpočtu pro sání větru |
| 1 mm | - Parozábrana - samolepicí asfaltový pás, SBS modifikovaný, s vložkou ze skelné rohože a s hliníkovou vložkou |
| - | - Asfaltová penetrace (horní plochy trápezů) |
| 50 mm | - Trápezový plech se sklone 5% nosný TR50/250x0,88 mm, z pozinkované oceli třídy S 320 |
| | Ocelová nosná rámová konstrukce |
| 153 mm | - Celková tloušťka konstrukce |

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

-  U1 - Kotvič bód prú trapézové a sendvičové konstrukce, - 7 ks
prof. 16 mm, délka 300 mm
-  U2 - Kotvič bód prú trapézové a sendvičové konstrukce, - 5 ks
prof. 42 mm, délka 300 mm
-  Kladka zlomového bodu - 1 ks
-  Permanentní nerezové lano tl. 8 mm (2 úseky) - 85 m celkem
-  Prvek kolektivní ochrany (sousední objekt)
- DL XX** Označení délky nerezových lan.
- XX** - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
- 1,2, ...** Pořadové číslo kotvičového bodu
- Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvičových bodů modulaci trapézového plechu

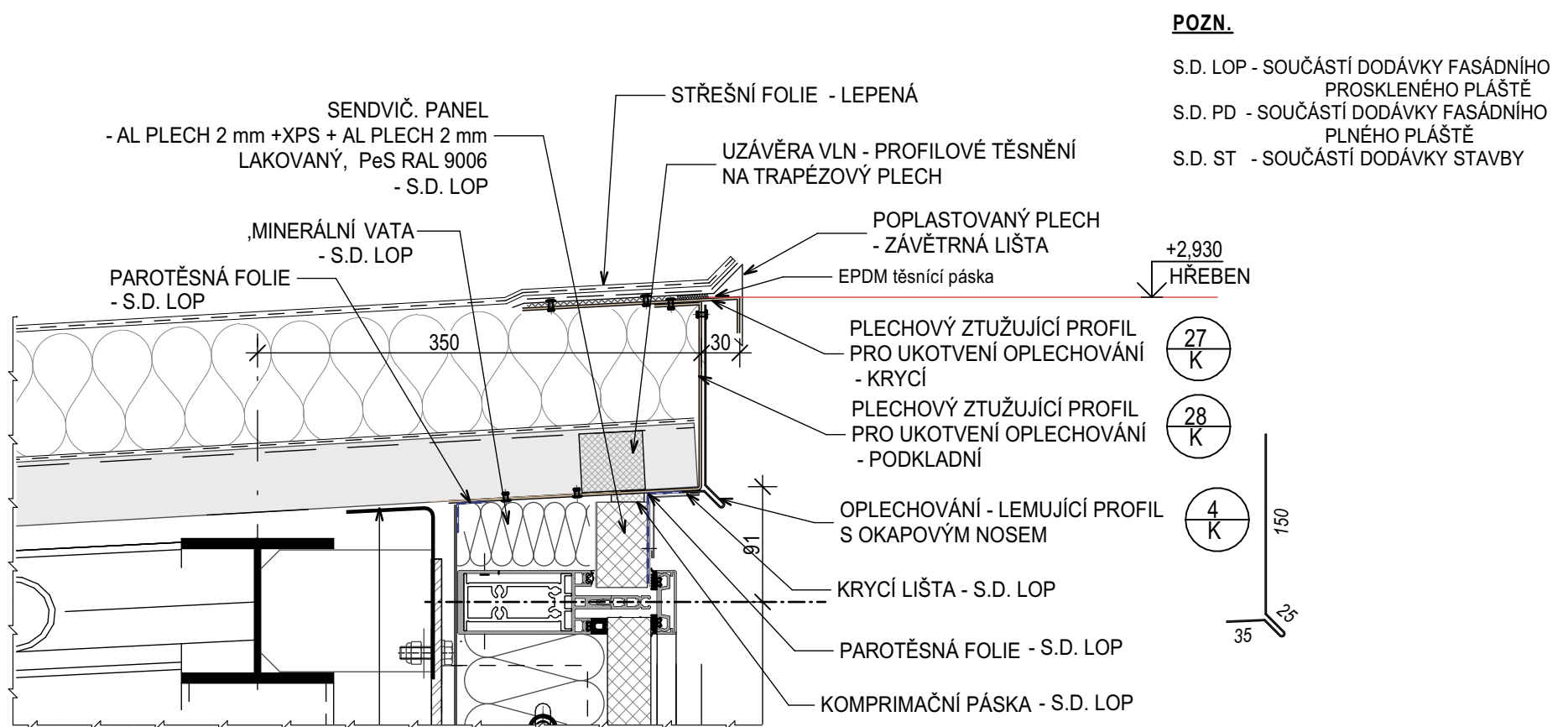
POZNÁMKA

- JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ.
- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA O NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU! SOUČASNĚ JAKO JEHO DĚLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DĚLSÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZACHYTIVÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE)
- POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝSLEDNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPR. NA ZÁKLADNĚ)
- PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
- SKUTEČNÉ DĚLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVRĚDIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HRMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNÝCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOBY Z VÝŠKY A DO HLUBOKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKA A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLOUČEN PÁD.



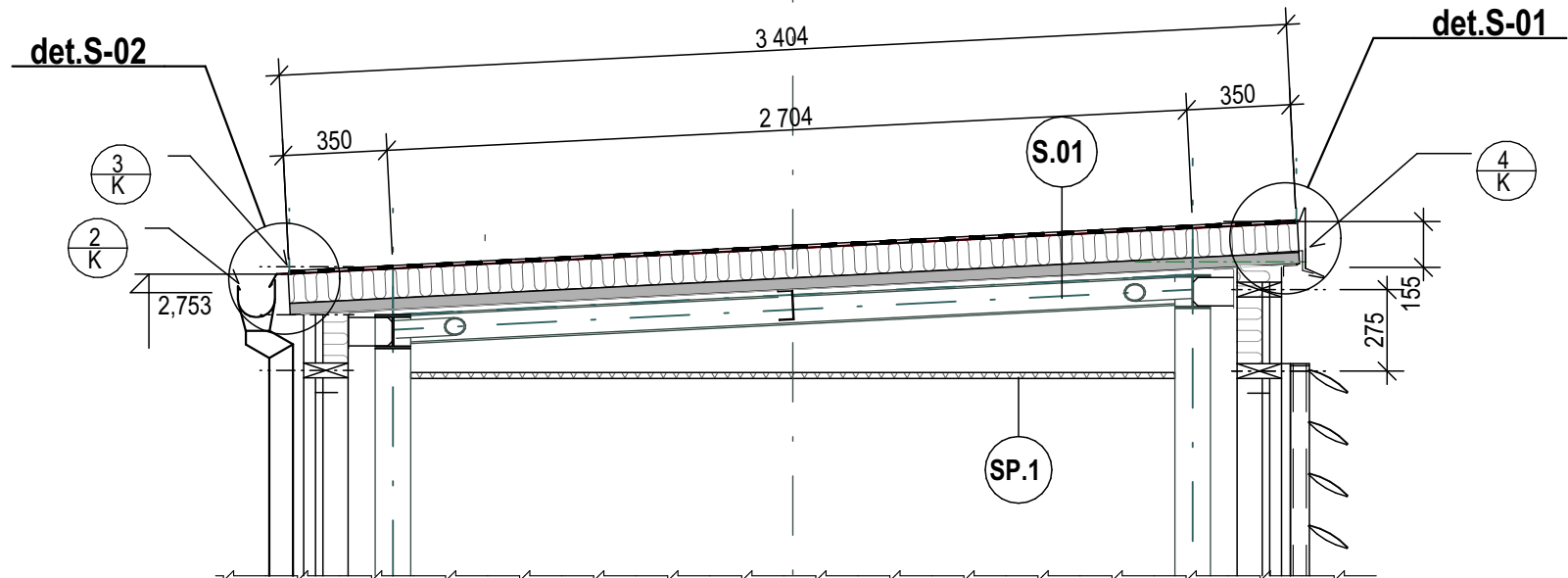
DETAIL S-01

1:5



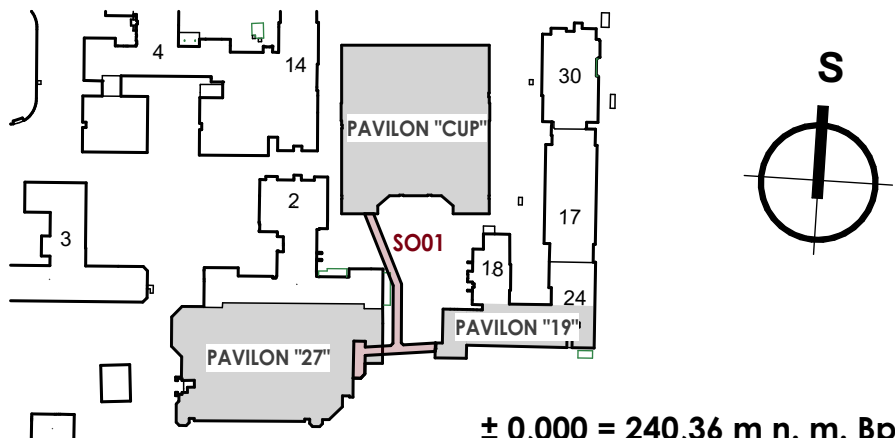
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

1:25



POZNÁMKA

- STŘEŠNÍ PĚŠTĚ JE ŘEŠEN JAKO UCELĚNÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ, UKONČOVACÍCH LÍŠŤ A VEŠKERÝCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE BUDE NA SVISLÉ KONSTRUKCE VYTÁŽENA min. 150 mm NAD ÚROVŇ STŘEŠNÍHO PĚŠTĚ.
- PŘECHODY V ROZÍCH A KOUTECH BUDOU PROVEDENY POMOCÍ PLOPASTOVÝCH PROFILŮ.
- PLOŠNÉ VÝMĚRY UVAŽEJÍ ČISTOU PRŮMĚTNOU PŮDORYSNOU PLOCHU STŘECHY BEZ PLOCHÝ ZVÝŠENÉ ATIKY,BEZ PROSTŘÍHU A BEZ SVISLÝCH PLOCH.
- PROSTUPY BUDOU UTĚŠENY POMOCÍ VÝTUŽNÝCH HYDROIZOL. MANŽET S NÁSLEDNÝM DOTMELENÍM TP TMELEM
- VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ X/X - VIZ V.Č. "D.01.a.10-17"
- ODVODNĚNÍ STŘECHY - GRAVITAČNĚ, SVODY BUDOU SVEDENY KOLEM NOSNÝCH SLOUPŮ K TERÉNU, DEŠŤOVÉ VODY BUDOU SVEDENY DO LEŽATÉ KANALIZACE.
- NA STŘEŠE BUDE PŘEVEDENA UZEMŇOVACÍ SÍŤ DLE PROJEKTU ELEKTRO
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ.
- VŠECHNY ODCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ MUSÍ BÝT REALIZAČNÍ FIRMOU NAHLÁŠENY AUTORSKÉMU DOZORU.
- ZHOTOVITEL ZAHŔNE DO SVÝCH CEN DODÁVATELSKOU DOKUMENTACI A PŘEVEDENÍ VZORKU V ROHU STAVBY,KDE BUDE PŘEDVEDENO NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ MATERIÁLŮ, ROHOVÉ STYKOVÁNÍ A NÁVZÁJNOST NA PŘEVODĚNÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO OCHRÁNĚNÍ K-CE.



TABULKA REVIZÍ					
REVIZE	POPIS REVIZE			DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE			DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE			DATUM	VYPRACOVAL
NÁZEV STAVBY NPK, a.s., Pardubická nemocnice, Nadzemní koridor Dokumentace k provedení stavby					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA				PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk	VYPRACOVAL Iva Šatolová
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Městského náměstí 125, 532 11 Pardubice				STUPEŇ DPS	DATUM 05/2024
STAVEBNÍ OBJEKT D1 02A Spojovací koridor 1		CAST D1.01A.10 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘÍKO 1:100, 1:25, 1:5, 1:10	FORMÁT A4 A4	
NÁZEV VÝKRESU Sřezcha			ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-033-5 ČÍSLO VÝKRESU D1.01A.10-06 REVIZE R00		
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATÉLIÉR s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUVĚŠEDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATÉLIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POŽITÝ NEBO PŘEDÁN TERCÍM.					