

Bude proveden odkop terénu až na ZK. Rampa bude odkryta až na beton na trapézovém plechu. Z vnitřní strany budou odstraněny omítky 0,8m nad vlhkostní degradace. V první spáře nad podlahou bude provedena injektáž zdiva (z vnější či vnitřní strany). Na injektáž bude z vnitřní strany navazovat vnitřní svislá hydroizolační stěrka, která bude přes těsnící fabion napojena na vodorovnou hydroizolační stěrku pod novou dlažbou. Po provedené injektáži je možné provést i vnější svislou stěrkovou izolaci. Tato bude provedena až na ZK cca 0,3m pod úroveň podlahy. V případě, že budou základové konstrukce odskočeny, bude proveden těsnící fabion v koutu a základ bude vně zaoblen (zbroušen bruskou). Svisle bude stěrka chráněna proti poškození zásypem např. pomocí XPS. V případě ochrany pomocí nopové folie doporučuje třívrstvý ochranný systém nebo minimálně nopovou folii podloženou geotextilií s nopy od konstrukce, aby sedáním terénu nebyla stěrka nopy poškozena. Nelze nyní podrobně popsat provedení v ploše rampy, toto se upřesní až po odkrytí zámkové dlažby a stavu betonu na trapézovém plechu. Taktéž je nutné provést nové oplechování bočních hran rampy s náležitým přesahem přes nový KZS. Stěrka však může probíhat na konstrukcích pod oplechováním jako pojistná izolace. Stěrku lze aplikovat i na oplechování. Z horní strany by měla být stěrka kryta proti poškození nejlépe dilatovanou vrstvou betonu. Stěrku u vstupních dveří do 2.NP vytáhneme až do soklové části.

Zateplení

- zateplení stěn EPS 70F 180 mm (0,039 W. m⁻¹.K⁻¹)
- zateplení soklového zdiva XPS tl. 140 mm (0,035 W. m⁻¹.K⁻¹)
- zateplení sedlové střechy MW 2 x 30 mm + EPS 100S 100 + 120 mm (0,039 W. m⁻¹.K⁻¹ + 0,037 W. m⁻¹.K⁻¹).
- zateplení plochých střech EPS 100S - 240 mm (0,037 W. m⁻¹.K⁻¹).
- okna Uw = 0,9 W/m2K
- dveře Ud = 1,2 W/m2K

Červeně nové prvky

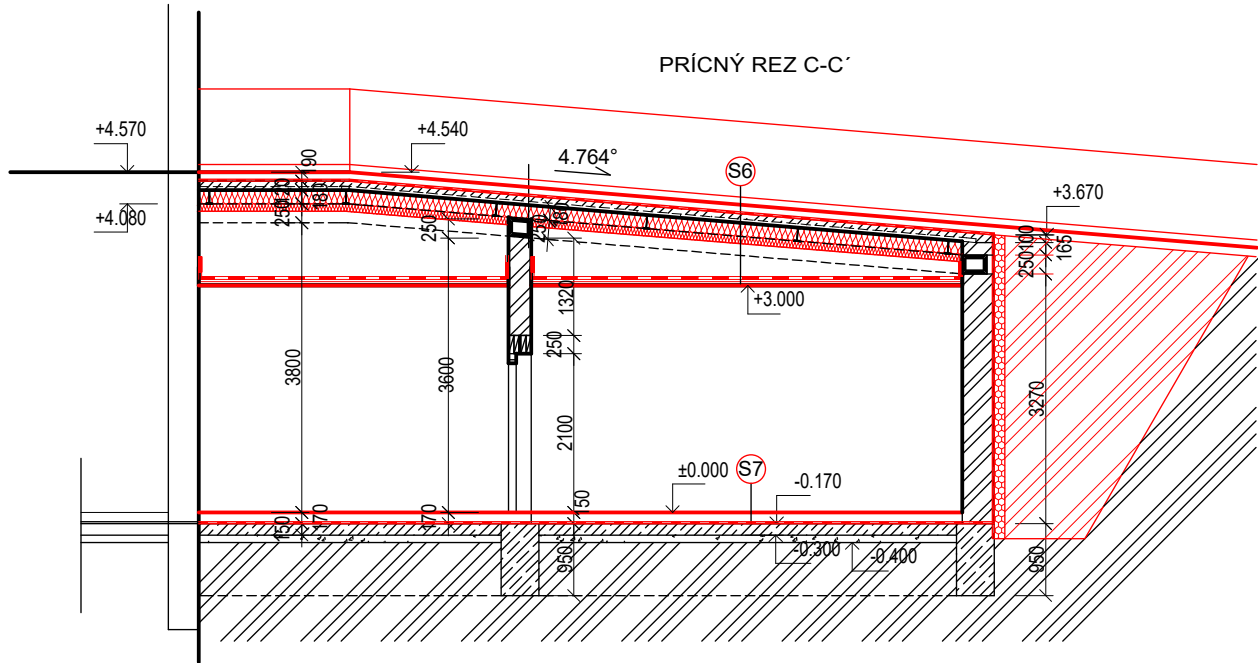
Oranžově upravované prvky - přístřešky, markýzy

S6 Pochozí strop/chodník

- sádrokartonový podhled tl. 15 mm
 - parozábrana
 - vzduchová mezera
 - minerální izolace pod ocelové nosníky tl. 100 mm
 - minerální izolace mezi ocelové nosníky tl. 180 mm
 - trapézový plech + beton - dle poškození vyspravit
 - hydroizolační souvrství na bázi asfaltu
 - betonová dlažba do betonového lože
- Okraje zpevněné plochy budou oplechovány.

S7 Podlaha - mytí mopů

- keramická dlažba
- betonová mazanina 150 mm
- hydroizolační souvrství s asfaltových pásů



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO OBVODOVÉ SKL.TL.400 MM Z CIEHEL HODOTHERM 38 P+D P10 NA MALTU MVC 5
- ZDIVO NOSNÉ TL.300 MM Z CIEHEL HODOTHERM 30 P+D P10-1.0 NA MALTU M5
- PŘÍČKY SKL. TLOUŠTKY 100 A 150 MM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PŘESNÝCH YTONG NA SPECIÁLNÍ MALTU YTONG
- PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ KNAUF SKLADEBNÉ TLOUŠTKY 100 A 150 MM
- DODATEČNÁ IZOLACE ZDIVA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STOMIX-THERM ALFA
- SKLOBETONOVÉ PŘÍČKY - TVÁRNICE 190/190 MM
- OCELOVÉ SLOUPY SVAŘOVANÉ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ STÁVAJÍCÍ POPŘ. NOVÉ (VIZ VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON TŘÍDY B-20
- BETON PROSTÝ TŘÍDY B-10 (ČSN 73 1205)
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
- ZÁSYP ZEMINOU - HUTNIT
- ROSTLÝ TERÉN

Jako podklad posloužila dokumentace z 2/2002 "Okresní nemocnice Kyjov varna, jídelna a sklad prádla, zpracovaná projekční kanceláří Prost Hodonín s.r.o.

Dokumentace pro provádění stavby

Vypracoval a kreslil:		Zodp. projektant:		Ing. Miloslav Čech <i>Projektová činnost ve výstavbě</i> K. Čapka 2595/50, 697 01 Kyjov IČ: 13047736, tel. 739 313 817 www. projekt11.cz	
Ing. Robin Zelinka		ING. M. ČECH			
Stavební úřad: Kyjov		Místo stavby: Kyjov			
Objednatel:Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, Kyjov 697 01				Čís. zakázky:	1069-21/Z
Akce: Zateplení a výměna oken budovy varny, jídelny a skladu				Stupeň dok.:	DpPS
				Datum:	VI/2021
Objekt: SO.02 Zateplení obvodového pláště a výměna výplní				Formát:	5xA4
Obsah:				Měřítko:	Výkres č.:
Řez C-C - nový stav				1 : 100	13