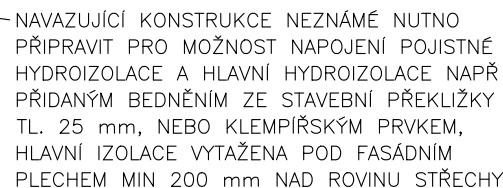


1:50



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY FASÁDY:

- (S2) – JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA S OVĚŘENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A KLASIFIKACÍ Broof(t3)

- NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKEL. TKANINY, S HRUBOZRNÝM POSYPEM A SPALITELNOU FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU, TL. 4,2 mm, (NAPŘ. PARAEAST ANTIFIRE G S40)
- SAMOLEPICÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKEL. TKANINY, JEMNOZRNÝ POSYP TL. 3,0 mm (NAPŘ. PARAEAST FIX G30)
- DESKY TEPELNÉ IZOLACE LEPENÉ – EPS 200 tl. 140 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY – DESKY TEPELNÉ IZOLACE LEPENÉ – EPS 200 tl. 150–280 mm (HLAVNÍ SPÁD 3%)
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE / PAROZÁBRANA – NATAVENÉ MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU Z AL FOLIE, S JEMNOZRNÝM POSYPEM A SPALITELNOU FOLIÍ NA SPODNÍM POVRCHU, TL. 4,0 mm (NAPŘ. PARAEAST AL+V S40)
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE – BETONOVÝ POVRCH ZBAVEN VŠECH MECHANICKÝCH NEČISTOT A PŘÍPADNÝCH NEROVNOSTÍ, ODMAŠTĚN A VYSUŠEN

1:10



POZNÁMKA:

V RÁMCI PŘÍPRAVY ZÁMĚRU BYLY PROVEDENY DVĚ SONDY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (DEKPROJEKT s.r.o.) A ZJIŠTĚNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY K DATU 10/2024. JINÉ SONDY NEBYLY PROVEDENY, PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ ZÁBRADLÍ ČI PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ – VĚNec U OKAPU, ŘEŠENÍ OKRAJE STŘECHY V PATĚ OPLÁŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍ HALY, JSOU PŘEDPOKLADEM.

PŘI ZJIŠTĚNÍ HRUBÉHO NESOULADU DOKUMENTACE SE SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ PŘÍZEMÍ POSILOVNY
 $\pm 0,000$ = ~217,500 m n.m.

AKCE:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
MĚSTSKÁ SPORTOVNÍ HALA – REKONSTRUKCE STŘECHY NAD POSILOVNOU A ZATEPLENÍ FASÁDY OBJKTU POSILOVNY AKCE 35/2024/Inv.		Ing. Michal Novák ČKAIT: 0402105 Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	
STAVEBNÍK:		tel: 777 958 231 xmichal.novak@seznam.cz	
Město Louny, Mírové náměstí 35, 44001 Louny			
ČÁST DOKUMENTACE:		VYPRACOVAL:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Ing. Michal Novák	
NÁZEV VÝKRESU:		STUPEŇ:	
ŘEZ A–A		DSP	
NOVÝ STAV		DATUM:	MĚŘ.: 11/2024 1:50 1:10
		VÝKRES Č.: D.07	
		PARÉ:	