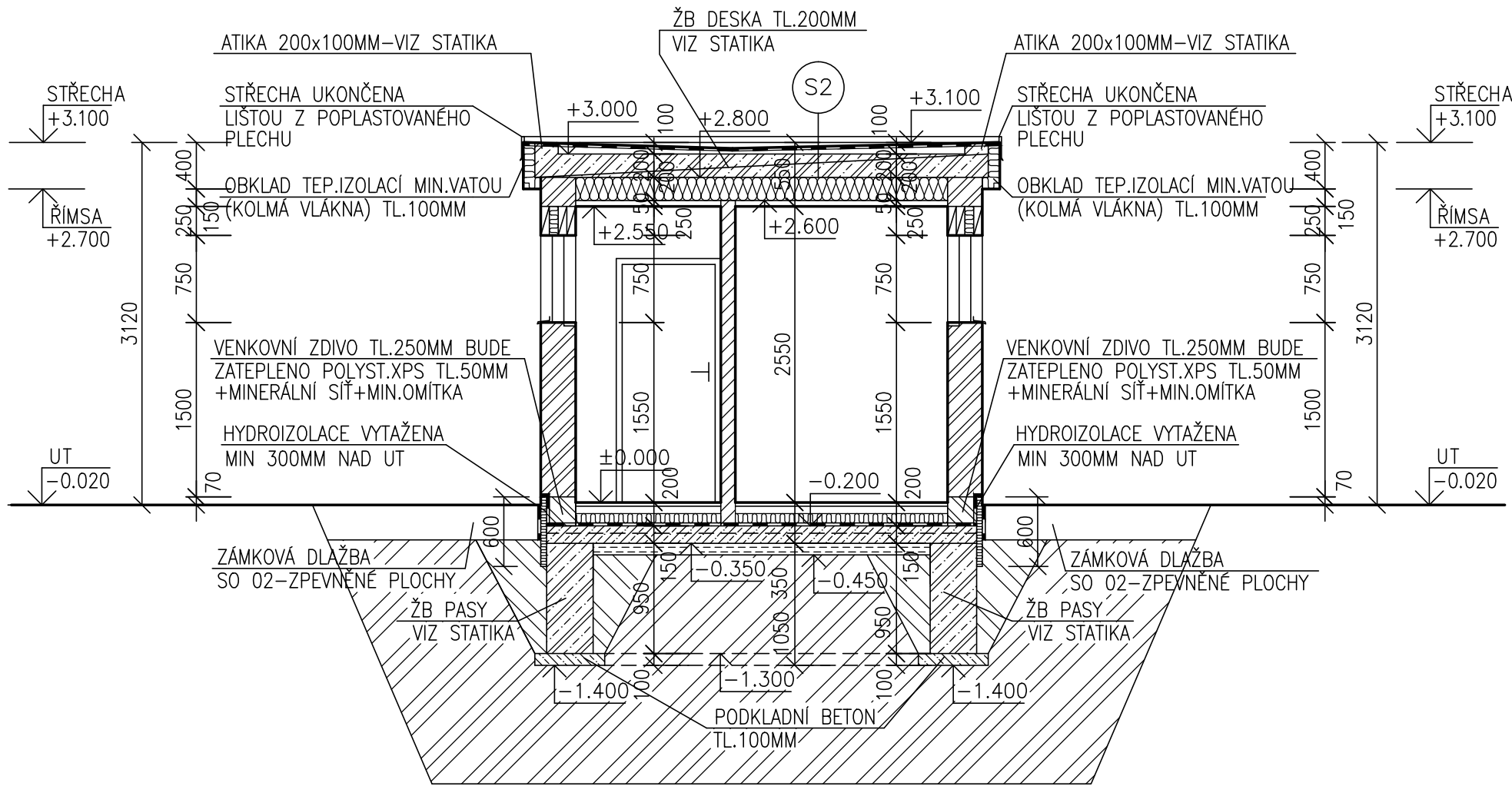


ŘEZ B–B



SKLADBA STŘECHY

S2

- STŘEŠNÍ KRYTINA – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC–P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ1,5 MMFÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC–P) S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO FIXACI MECHANICKÝM KOTVENÍM. ÚČINNÁ TLOUŠŤKA 1,5/1,8/2,0 MM (–5; +10 %). PLOŠNÁ HMOTNOST 1,85/2,2/2,35 KG.M–2 (–5; +10 %).
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G.M–2.0 MM
- NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, URČENÁ JAKO SEPARAČNÍ VRSTVA FÓLIOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ BROOF(T3). PLOŠNÁ HMOTNOST 120 G.M–2 (±10) %.
- MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % SKLENĚNÉ VLÁKNO S POJIVEM.
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU VE VÍCE VRSTVÁCH TL.100MM. U VTOKU MINIMÁLNĚ 50MM. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- PAROTĚSNICÍ NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M–2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605–1. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT –25 °C. SOUČINITEL DIFÚZE RADONU 1,4.10–11 M2.S–1.4,0 MM NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605–1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G.M–2. SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA, MNOŽSTVÍ 3000 G.M–2. TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM.
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA–VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN U=0.036 W/MK, TL.200MM, VE DVOU VRSTVÁCH S PŘEKRYTÍM SPOJŮ (SPÁR)
- PAROTĚSNÁ FOLIE – VÍCEVRSTVÁ FOLIE S REFLEXNÍ HLINÍKOVOU VRSTVOU
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.12.5MM PŘIPEVNĚNÉ NA KOVOVÝCH PROFILECH–DVOJITÝ RASTR

LEGENDA HMOT

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (BROUŠENÝCH) 30, P8, ZDIVO TL.300MM, PLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM (BROUŠENÝCH) 25, P10, TL.250MM MINERÁLNÍ IZOLACÍ, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CIHEL TL.125MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CIHEL TL.100MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NADZEMNÍ ČÁSTÍ–VIZ KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA–POHLEDOVÝ BETON
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PODZEMNÍCH ČÁSTÍ–VIZ KONSTRUKČNĚ STATICKÁ ČÁST
- PODKLADNÍ BETON S VÝZTUŽÍ, 150MM, SÍŤ Ø 6.3 SV 6x6/100x100 (POD OBJEKTEM)
- PODKLADNÍ BETON TL.100MM, C12/15–POD ŽB KONSTRUKCEMI–VIZ STATIKA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FR.16–32MM) PO VRSTVÁCH
- ROSTLÁ ZEMINA
- ZÁHOZ VYTĚŽENOU ZEMINOU

–OBJEKT NOVOSTAVBY BUDE ZALOŽEN Z CIHEL 25, TL. ZDIVA 250MM +OBKLAD ZE STYRODURU TL.50MM (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI) ZALOŽENÍ PROVEDENO V TECHNOLOGII A KVALITĚ POUŽITÝCH CIHEL

POZNÁMKA

- DO VLHKÝCH A MOKRÝCH PROVOZŮ BUDOU POUŽITY SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKU
- VEŠKERÉ PODHLEDY BUDOU ZHOTOVENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK KNAUF TL12.5MM
- SPOJE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PŘEBANDÁŽOVÁNY A PŘETMELENY PRUŽNÝM TMELEM A OPATŘENY VRCHNÍM NÁTĚREM
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU A ÚROVNÍ
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NP=581.65 M.N.M

Paré číslo:

Vypracoval			Zodpovědný projektant		obchodní projekt jihlava spol.s r.o. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428	
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ			
Investor: MĚSTYS ŽELETAVA, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 675 26 ŽELETAVA					Zakázka čís.	11/05/2022
Stavba: Akce:	DOPRAVNÍ TERMINÁL ŽELETAVA SO 01–PROVOZNÍ OBJEKT A ZASTŘEŠENÍ				Datum	05/2022
Objekt: Soubor:					Stupeň	DSP, PDPS
					Formát	3A4
		Měřítko	1:50			
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha číslo	06
Obsah:	Řez B–B					