

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

- S1

PASTOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALITICKÝM EFEKTEM, $\mu=20$ 2mm

ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA, μ MAX=154mm

IZOLAČNÍ DESKY EPS70F PERFOROVANÉ, S PŘÍDAVKEM GRAFITU TL. 180mm

SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,032W/mK

MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ

STÁVAJÍCÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA

STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ DĚROVANÉ ZDIVO
- S2

PASTOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALITICKÝM EFEKTEM, $\mu=20$ 2mm

ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA, μ MAX=154mm

IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VLN Y S PODÉLNÝM VLÁKNEM TL. 100mm

SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,036W/mK

MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ

STÁVAJÍCÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA

STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO
- S3

MOZAIKOVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA2mm

ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA4mm

IZOLAČNÍ DESKY XPS SE STRUKTUROVANÝM PОВRCHEM TL. 140mm

MECHANICKÁ KOTVA

VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKA

BETONOVÝ ZÁKLAD
- S4

PASTOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALITICKÝM EFEKTEM, $\mu=20$ 2mm

ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA, μ MAX=154mm

IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1 TL. 140mm

SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,046W/mK

MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ

STÁVAJÍCÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S POSYPEM4,4mm

POLYESTEROVÁ ROHOŽ A SKLENĚNÁ TKANINA, PLOŠNĚ NATAVIT

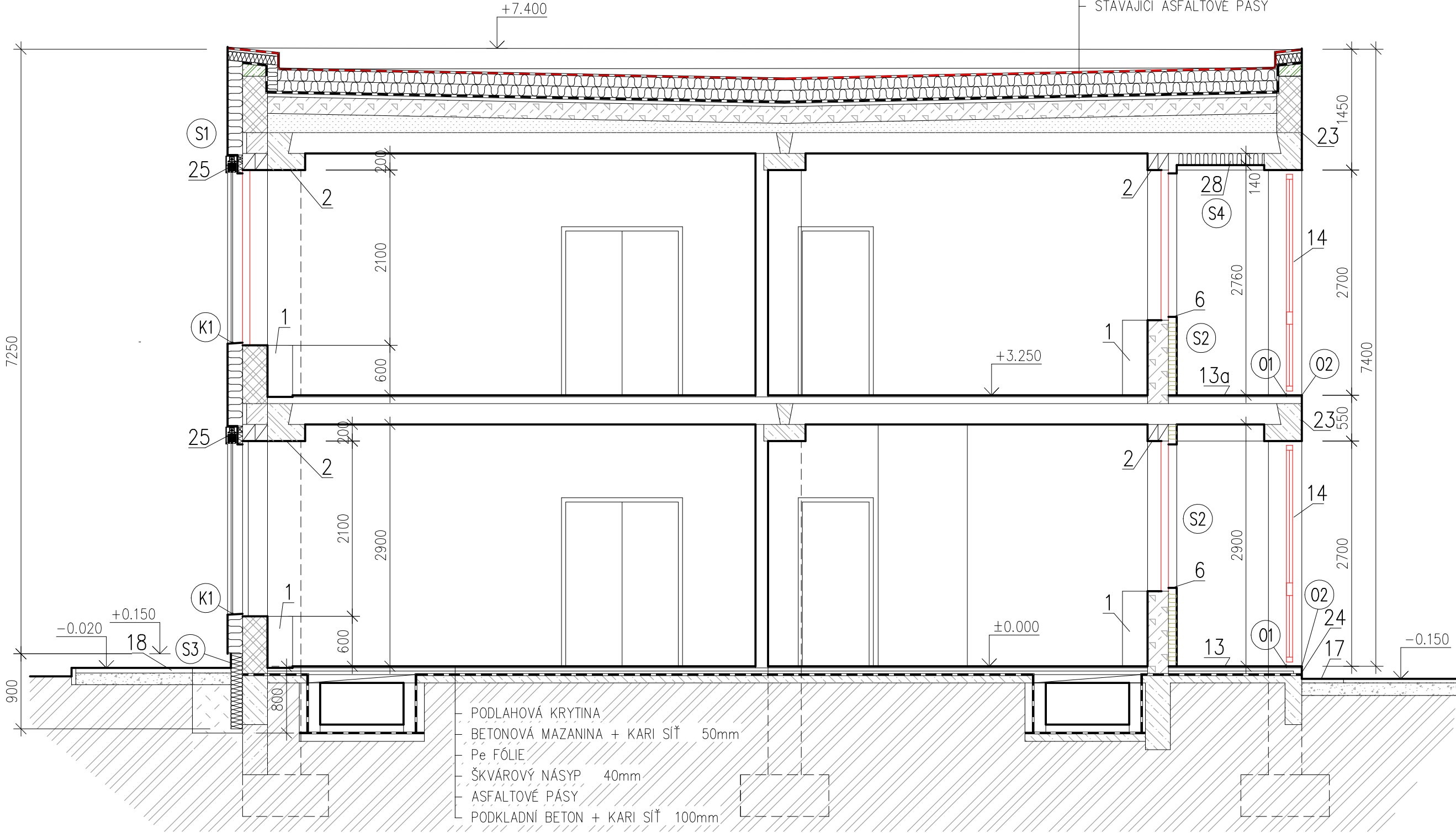
SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SAMOLEPÍCÍ3mm

SKELNÁ TKANINA A SPALNÁ PE FÓLIE

EPS 100 S STABIL280mm

MECHANICKY KOTVIT DO BETONOVÉ MAZANINY

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY



POZNÁMKY:

- 1 PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KRYTY TĚLĚS OSADIT ZPĚT
- 2 OMÍTKU PO VYŘEZÁNÁCH HŘEBECH ZAPRAVIT A PŘEŠTUKOVAT
- 6 VENKOVNÍ PARAPET OBLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBOU
- 13 NA CHODBĚ PROVÉST VYROVNÁVACÍ CEMENTOVOU STĚRKU (min.25MPa) A POLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBU (R11) SOKL VÝŠKY 150mm UKONČIT PLASTOVOU LIŠTOU V ODSŤINU FLAŽBY OKRAJOVOU HRANU K CHODNÍKU OSADIT SYSTÉMOVOU HLINIKOVOU LIŠTOU U VSTUPU DO DLAŽBY ZAPUSTIT VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNU S HLINIKOVÝM RÁMEM DO DLAŽBY
- 13a NA CHODBĚ PROVÉST VYROVNÁVACÍ CEMENTOVOU STĚRKU (min.25MPa) A POLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBU (R11) SOKL VÝŠKY 150mm UKONČIT PLASTOVOU LIŠTOU V ODSŤINU FLAŽBY OKRAJOVOU HRANU K CHODNÍKU OSADIT SYSTÉMOVOU HLINIKOVOU LIŠTOU
- 14 HLINIKOVÁ PROSKLENÁ KONSTRUKCE – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ UZAVŘENÍLODŽIÍ –CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM
- 17 PO PROVEDENÍ OPRAVY SOKLU POLOŽIT DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm, ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR.8/16 TL. 50mm U NAVAZUJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PLOCH ASFALT OŘÍZNOUT A ODBOURAT VE VZDÁLENOSTI 500mm OD OPRAVENÉHO SOKLU BETONOVÉ DLAŽDICE SPÁDOVAT 5% OD ODBJEKTU A VÝŠKOVĚ NAPOJIT NA PŘILEHLÝ ASFALT
- 18 PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁSYPU VÝKOPU POLOŽIT DO NOVÉHO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE PŮVODNÍ BETONOVOU DLAŽBU (VZOR PARKETA– ŽLUTÁ), ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR.16/32 TL. 150mm + 4/8 50mm DOPLNIT CHODNÍKOVÉ BETONOVÉ ODBUBNÍKY 80x200x1000mm DO ZAVADLBETONOVÉ SMĚSI ZATRAVNĚNÉ OKOLNÍ PLOCHY UHRABAT A DOPLNIT ZEMINOU, OSÝT TRAVNÍM SEMENEM V PÁSU CCA 1m
- 23 VNĚJŠÍ SLOUPY, PRŮVLAKY A STROP CHODBY OPATŘIT CEMENTOVOU STĚRKOU S PERLINKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU PŘED PROVEDENÍM OSEKAT POŠKOZENOU OMÍTKU A NAHRADIT JI VC JÁDREM (PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA 10m2)
- 24 SOKLOVOU ČÁST OSEKAT OD OMÍTEK, VYROVNAT CEMENTOVOU STĚRKOU A NATÁHNOUT 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU NA STĚRKU PROVÉST VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKU, CEMENTOVOU STRKU S VLOŽENOU PERLINKOU A VRCHNÍ AKRYLÁTOVOU MOZAIKOVOU SOKLOVOU OMÍTKU
- 25 NAD OKNY PROVÉST V ZATEPLENÍ NIKU PRO OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ – VIZ VÝKRES DETAILU
- 28 STROP CHODBY A SCHODIŠTĚ ZATEPLEIT KZS – SKLADBA S4

– DOPLŇUJÍCÍ POZNÁMKY VIZ PŮDORYS PŘÍZEMÍ A 2.np – NOVÝ STAV

LEGENDA:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO CDK NA M2,5 – TL. 330mm
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 700 TŘ.I, M2,5 – TL. 250mm
- NOVÉ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO
- CIHELNÉ ZDIVO CP, MVC 2,5
- PŘÍČKY TL.150mm Z PLNÝCH CIHEL NA M2,5
- PŘÍČKY TL.60mm Z PŘÍČKOVEK NA M2,5

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim			FORMÁT	4 A4
IČO: 00270211			DATUM	7.2018
MÍSTO STAVBY: MŠ U Stadionu 755, Chrudim			ÚČEL	DPS
MŠ U STADIONU SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY			MĚŘITKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1322/05/2018
SO 03 – Objekt bývalých jeslí			ZMĚNA č.	
D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	
ŘEZ A–A' – NOVÝ STAV			ČÁST DOK. 03–D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU 111