

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

- S1

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

2mm

ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA, μ MAX=15

4mm

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

SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,032W/mK

MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ

STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA

STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ DĚROVANÉ ZDIVO
- S2

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

2mm

ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA, μ MAX=15

4mm

IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VLNÝ S PODÉLNÝM VLÁKNEM TL. 80mm

SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,036W/mK

MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ

STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA

STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO
- S3

MOZAIKOVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA

2mm

ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA

4mm

IZOLAČNÍ DESKY XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM TL. 140mm

MECHANICKÁ KOTVA

VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKA

BETONOVÝ ZÁKLAD
- S4

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

2mm

ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA, μ MAX=15

4mm

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

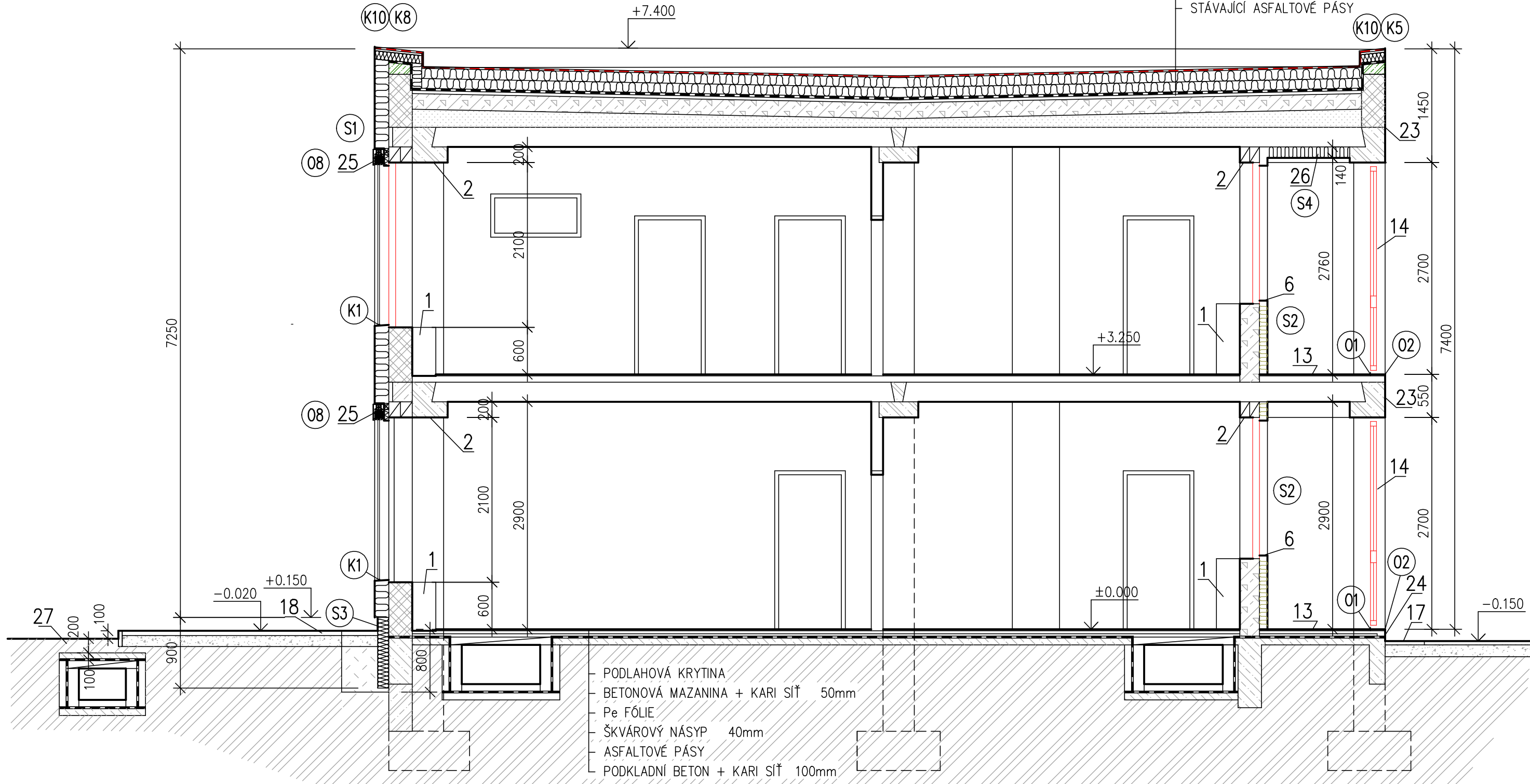
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,046W/mK

MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ

STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL

- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S POSYPEM
- 4,4mm
- POLYESTEROVÁ ROHOŽ A SKLENĚNÁ TKANINA, PLOŠNĚ NATAVIT
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SAMOLEPÍCÍ
- 3mm
- SKELNÁ TKANINA A SPALNÁ PE FÓLIE
- EPS 100 S STABIL
- 280mm
- MECHANICKY KOTVIT DO BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY



POZNÁMKY:

DETAILNÍ POPIS PRACÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. UVEDENÉ POZNÁMKY JSOU POUZE DOPLŇUJÍCÍ

- 1

PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KRYTY TĚLĚS OSADIT ZPĚT
- 2

OMÍTKU PO VYŘEZÁNÍCH 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 ČISTIČÍ ZÓNU S HLINÍKOVÝM RÁMEM DO DLAŽBY
- 14

HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ KONSTRUKCE – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ UZAVŘENÍLODŽÍ –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 PŘÍLEHLÝ 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 OBDUBNÍKY 80x200x1000mm DO ZAVADL.BETONOVÉ 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 ŽALUZII – VIZ VÝKRES DETAILU
- 26

STROP CHODBY A SCHODIŠTĚ ZATEPLEIT KZS – SKLADBA S4
- 27

PO DOKONČENÍ INSTALACÍ V KANÁLU PROVÉST JEHO ZAKRYTÍ PZD DESKAMI DO BETONOVÉHO LOŽE
(PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NÁHRADU cca 80% DESEK PZD 119/29/9), DESKY PŘESTĚRKOVAT A OPATŘIT
ASFALTOVOU PENETRACÍ A HYDROIZOLACÍ PLOŠNĚ NATAVENÝMI SBS MODIFIKOVANÝMI ASFALTOVÝMI PÁSY
KANÁL PO PROVEDENÍ HYDROIZOLACE PŘEBETONOVAT A POVRCH UPRAVIT DO PŮVODNÍHO STAVU

– 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 IČO: 00270211			FORMÁT	4 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ U Stádionu 755, Chrudim			DATUM	5.2018
MŠ U STADIONU SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
SO 02 – Objekt MŠ			Č.ZAKÁZKY	1322/05/2018
			ZMĚNA č.	
D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A–A' – NOVÝ STAV			02–D.1.1	110