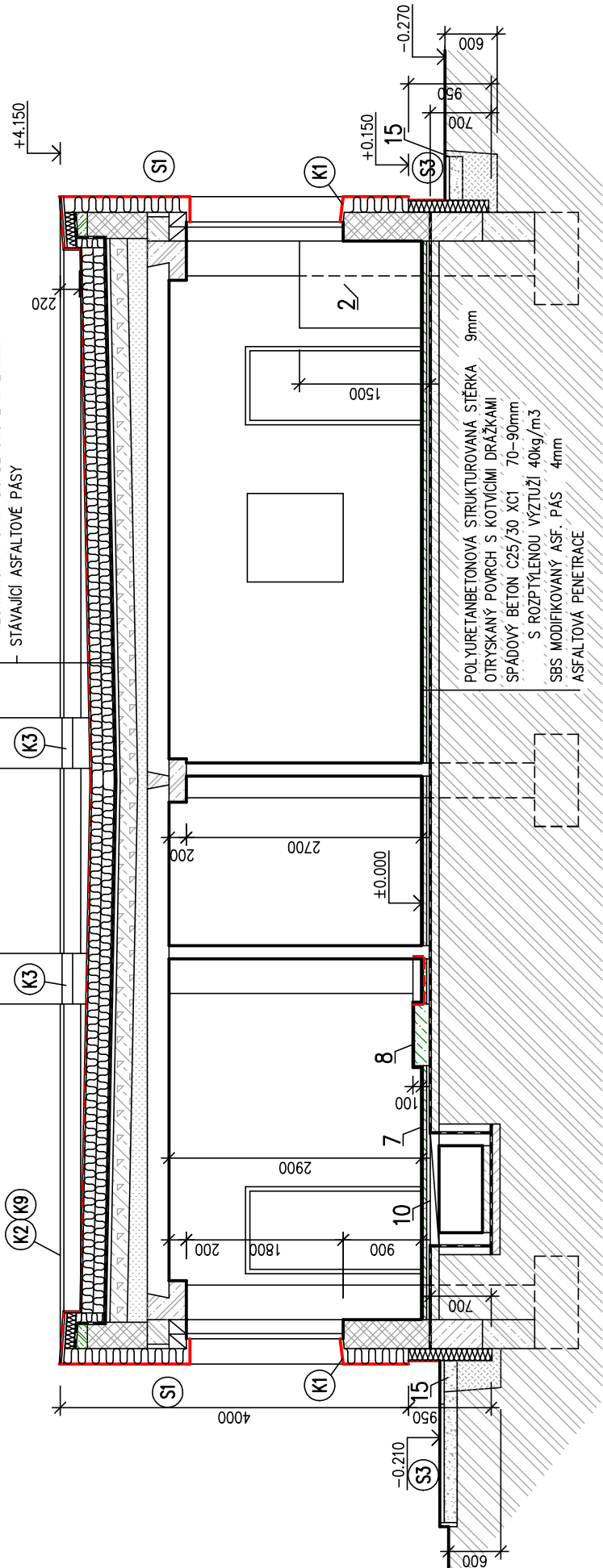


- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S POSYPEM 4,4mm
- POLYESTEROVÁ ROHOŽ A SKLENĚNÁ TKANINA, PLOŠNĚ NATAVIT 3mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SAMOLEPČÍ
- SKLENÁ TKANINA A SPALNÁ PE FÓLIE 280mm
- EPS 100 S STABIL
- MECHANICKÝ KOTVIT DO BETONOVÉ MAZANINY
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY



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 GRAFTU TL. 180mm
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,032W/mK
MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ
STÁVAJÍCÍ BRÝZOLITOVÁ OMÍTKA
STÁVAJÍCÍ CHELNÉ DĚROVANÉ ZDIVO

- (S2) PASTOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALITICKÝM EFEKTEM, $\mu=20$ 2mm
ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA, μ MAX=15 4mm
IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VLNY S PODELNÝM VLÁKNEM TL. 180mm
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,036W/mK
MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ
STÁVAJÍCÍ BRÝZOLITOVÁ OMÍTKA
STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO

- (S3) MOZAICOVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA 2mm
ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA 4mm
IZOLAČNÍ DESKY XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM TL. 140mm
MECHANICKÁ KOTVA
VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKA
BETONOVÝ ZÁKLAD

DOPLŇKOVÉ IZOLANTY ZATEPLENÍ:

- PARAPETY OKEN ZATEPLIT DESKAMI XPS TL. 40mm
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN ZATEPLIT FENOLICKÝMI DESKAMI TL. 30–40mm

LEGENDA:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO CDK NA M2,5 – TL. 330mm
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 700 TŘ.1, M2,5 – TL. 250mm
- BETON C20/25 XC1, KARI SÍŤ $\phi 6-100/100$

- PŘÍČKY TL.150mm Z PLNÝCH CHEL NA M2,5
- PŘÍČKY TL.60mm Z PŘÍČKOVEK NA M2,5

POZNÁMKY:

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

- 2 NOVÁ PLYNOSILIKÁTOVÁ PŘÍČKA VÝŠKY 1,4m, ZDIVO POD OBKLAD OPATŘIT CEMENTOVOU STĚRKOU S PERLINKOU
STĚNY KOMPLETNĚ OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM
- 7 V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI PROVĚST PENETRACI PODKLADU A PLOŠNĚ NATAVIT HYDROIZOLACI Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ
MIMO STUPEŇ POD PRAČKY POLOŽIT V PLOŠE XPS TL. 30mm
NOVÝ PODLAHOVÝ BETON C20/25 XC1 TL. 60mm, VÝZTUŽ KARI SÍŤ $\phi 5-150/150$ mm, PO OBVODU DILATAČNÍ PÁSKY NA PODLAHU POLOŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA (R11), SOKL VÝŠKY 100mm UKONČIT PLASTOVOU LIŠTOU
- 8 STUPEŇ VÝŠKY 100mm NAD PODLAHU S VANOU. VÝZTUŽ STUPNĚ KARI SÍŤ $\phi 5-150/50$
V PROSTORU VANY PROVĚST POD DLAŽBU 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČETNĚ BANDÁŽE KOUTŮ
PO PROVEDENÍ INSTALACÍ V PODLAHOVÉM KANÁLU PROVĚST JEHO OPĚTOWNĚ ZAKRYTÍ PZD DESKAMI ULOŽENÝMI DO ZAVADLÉ BETONOVÉ SMĚSI (PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NÁHRADU cca 50% DESEK PZD 119/29/9)
- 10 V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ ZAPRAVYIT HYDROIZOLACI ASFALTOVÝMI PÁSY A DOPLNIT PODLAHOVÝ BETON (C20/25 XC1)
PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁSPY VÝKOPU POLOŽIT DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE
OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm, ŠTĚRKOVÉ LŮŽE FR.16/32 TL.150mm + 4/8 50mm
ZATRAVNĚNÉ OKOLNÍ PLOCHY UHRABAT A DOPLNIT ZEMINOU, OSÝT TRAVNÍM SEMENEM V PÁSU CCA 1m
U NAVAZUJÍCÍCH ASFALTOVÝCH PLOCH ASFALT OŘÍZNOUT A OBOURAT VE VZDÁLENOSTI 500mm OD OPRAVENÉHO SOKLU
BETONOVÉ DLAŽDIČE SPÁDOVAT 5% OD ODBJEKTU A VÝŠKOVĚ NAPOJIT NA PŘÍLEHLÝ ASFALT

- PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ ZAJISTIT STAVBA PŘESUNUTÍ VEŠKERÉHO ZAŘÍZENÍ Z PROSTORU KUCHYNĚ (C1.03) DO VEDLEJŠÍCH SKLADŮ, NA PODLAHU SKLADŮ POLOŽIT OCHRANNOU GEOTEXTILII, ZAŘÍZENÍ PŘEKRYT OCHRANNOU FÓLIÍ
- V PROSTORU KUCHYNĚ DOPLNIT VC JÁDRO OMÍTKY POD OBKLAD A PROVĚST NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN
- STĚNY KUCHYNĚ NAD OBKLADEM A STROP KOMPLETNĚ PŘESTUKOVAT, PENETRACE, 2x VÝMALBA
- V MÍSTĚ DVEŘÍ MEZI 1.01 A 1.03 + 1.03 A 1.07 OSADIT PŘECHODOVOU HLINIKOVOU LIŠTU
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ STĚNY A STROPY 2x MALBA BILÁ VČETNĚ PENETRACE
- PŘED MALBOU PROVĚST PŘETMELENÍ PRASKLIN V OMÍTCE
- PO POLOŽENÍ PODZEMNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE PROVĚST PÍSKOVÝ OBSPV POTRUBÍ A ZÁSPV VYTĚŽENOU ZEMINOU DOPLNIT PODKLADNÍ BETON (C16/20 XC2), PROVĚST ASFALTOVOU PENETRACI A DOPLNIT ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY
- DOPLNIT PODLAHOVÝ BETON C20/25 XC1 A POLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBU OBDOBNOU STÁVAJÍCÍ
- V MÍSTNOSTI 1.10 PROVĚST KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY 2,0m, STĚNY NAD PŘESTUKOVAT
- V MÍSTNOSTI 1.10 POLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBU
- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTIT STAVBA ZPĚTNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ
- ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ JE SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POD OBKLAD STĚN PROVĚST JÁDROVOU VYROVNÁVACÍ VC OMÍTKU
- JÁDROVOU VC OMÍTKU PROVĚST TAKÉ NA NOVÝCH STĚNÁCH A ZAZDÍVKÁCH
- JÁDROVOU VC OMÍTKU PROVĚST TAKÉ PRO ZAPRAVENÍ OMÍTEK PO INSTALACÍCH cca 20m2
- STĚNY NAD OBKLADEM A STROP KOMPLETNĚ PŘESTUKOVAT A OPATŘIT 2x VNITŘNÍ DISPERZNÍ MALBOU
- V MÍSTNOSTI C1.03 NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- HRANY KERAMICKÉHO OBKLADU OSADIT SYSTÉMOVÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI,
- HORNÍ HRANU OBKLADU UKONČIT PLASTOVOU LIŠTOU BÍLOU
- KERAMICKÝ OBKLAD KUCHYNĚ ZALOŽIT 50mm NAD PODLAHU, SOKL BUDE VYTVOŘEN VYTÁŽENÍM PODLAHOVÉ KRYTINY S FABIÓNEM

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR:	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		FORMÁT	6 A4
MÍSTO STAVBY:	MŠ U Stadionu 755, Chrudim		DATUM	7.2018
MŠ U STADIONU			ÚČEL	DPS
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY			MĚŘÍTKO	1:50
SO 01 – Hospodářský objekt			Č.ZAKÁZKY	1322/05/2018
D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení			ZMĚNA č.	
			ČÍSLO KOPIE	
ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU 01–D.1.1 113