

Tabulka místností		
Číslo	Určení	Plocha
B2.01	SCHODIŠTĚ	9,6
B2.02	LOUŽE	29,5
B2.03	ZADVĚŘI	3,6
B2.04	PŘÍPRAVA JIDEL	7,3
B2.05	NEOBSAZENO	
B2.06	NEOBSAZENO	
B2.07	SKLAD / VZT	11,87
B2.08	UMÝVÁRNA A WC DĚTI	13,2
B2.09	PŘÍLEH. A SATNA DĚTI	14,2
B2.10	ZADVĚŘI	3,1
B2.11	WC ZAMĚSTNANCŮ	1
B2.12	WC	0,6
B2.13	SATNA ZAMĚSTNANCŮ	3,6
B2.14	HERNA/LEHARNA	34,4
B2.15	HERNA	27,4
B2.16	DENNÍ MÍSTNOST	44,9
B2.17	SKLAD HRÁČEK	3,2
B2.18	KOMORA	0,67

POZNÁMKY:

- POVODNÍ DŘEVĚNÉ KRYTÝ TĚLES OSADIT ZPĚT
- OMÍTKU PO VYŘEZÁNÍCH HŘEBECH ZAPRAVIT A PŘESTIKOVAT
- NOVÉ ZADŽIT OCELOVOU ZAPUŠTĚNOU ZÁRUBU, PRAHOVÝ PROFIL OBETONOVAT.
- ZÁRUBU OPATŘIT 2x VEGNÍ MATNOU BARIÉROU DLE STAVAJÍCÍCH
- OTVOR PO DVĚŘECH ZADŽIT PLYNOSUKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI
- VENKOVNÍ PARAPET OBLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBOU
- POVODNÍ OKNA S PLASTOVÝM RÁMEM ZASKLENÁ IZOLAČNÍM DVOLSKLEM OSADIT NA VNĚJŠÍ LUC ZDVA RÁMY ODŠTÍT A DOPLNIT VNITŘNÍ A VENKOVNÍ INSTALÁCI TĚSNICI PASKOU
- KOTVENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH PLECHŮ
- OTVOR PO OKNU ZADŽIT, ZDVO OP. MVC 2,5
- 13g NA CHODBĚ PROVĚST VYVODNĚVACÍ CEMENTOVOU STĚRKU (min.25MPa) A POLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBU (R11)
- SOKL VÝŠKY 150mm UKONČIT PLASTOVOU LÍSTOU V OŠTINU FLAŽBY
- OKRAJOVOU HRANU K GCHONKU OSADIT SYSTÉMOVOU HLINIKOVOU LÍSTOU
- HLINIKOVÁ PROSKLENÁ KONSTRUKCE – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ UZÁVĚRNÍ LÓDŽI – CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM
- OCÉLOVÉ TRUBKOVÉ ZABRADLO CHODIŠTĚ OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM A 2x VRCHNÍM MATNÝM RAL 7016
- VNĚJŠÍ SLOUPY, PRŮMLAKY A STŘOP CHODBY OPATŘIT CEMENTOVOU STĚRKOU S PERLINKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU
- PŘED PROVEDENÍM OSEKAT POŠKOZENOU OMÍTKU A NAHRADIT JI VC JÁDREM (PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA 10m2)
- 25 NAD OKNY PROVĚST V ZATEPLENÍ NKU PRO OSAZENÍ VENKOVNÍCH ŽALUZII – VIZ VÝKRES DETAILU
- 26 STĚNY OMYT TLAKOVOU VODOU, PENETRovat A OPATŘIT CEMENTOVOU STĚRKOU S PERLINKOU, VRCHNÍ OMÍTKA JAKO U KZS
- 28 STŘOP CHODBY A SCHODIŠTĚ ZATEPLET KZS – SKLADBA S4
- 29 ZATEPLENÍ STĚNY NA VÝŠKU 2,8m KZS, IZOLANT MINERÁLNÍ VLAJA TL. 200mm, POČEJNĚ VLÁKNO, LAMBDA 0,039W/mK
- 30 MEZERU MEZI STĚNOU A OKENNÍM RÁMEM DOZDŽIT PLYNOSUKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI
- 31 OBEZDÍVKA INSTALAČNÍHO RÁMU ZAVĚSNEHO WC PLYNOSUKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI DO VÝŠKY 1,25m

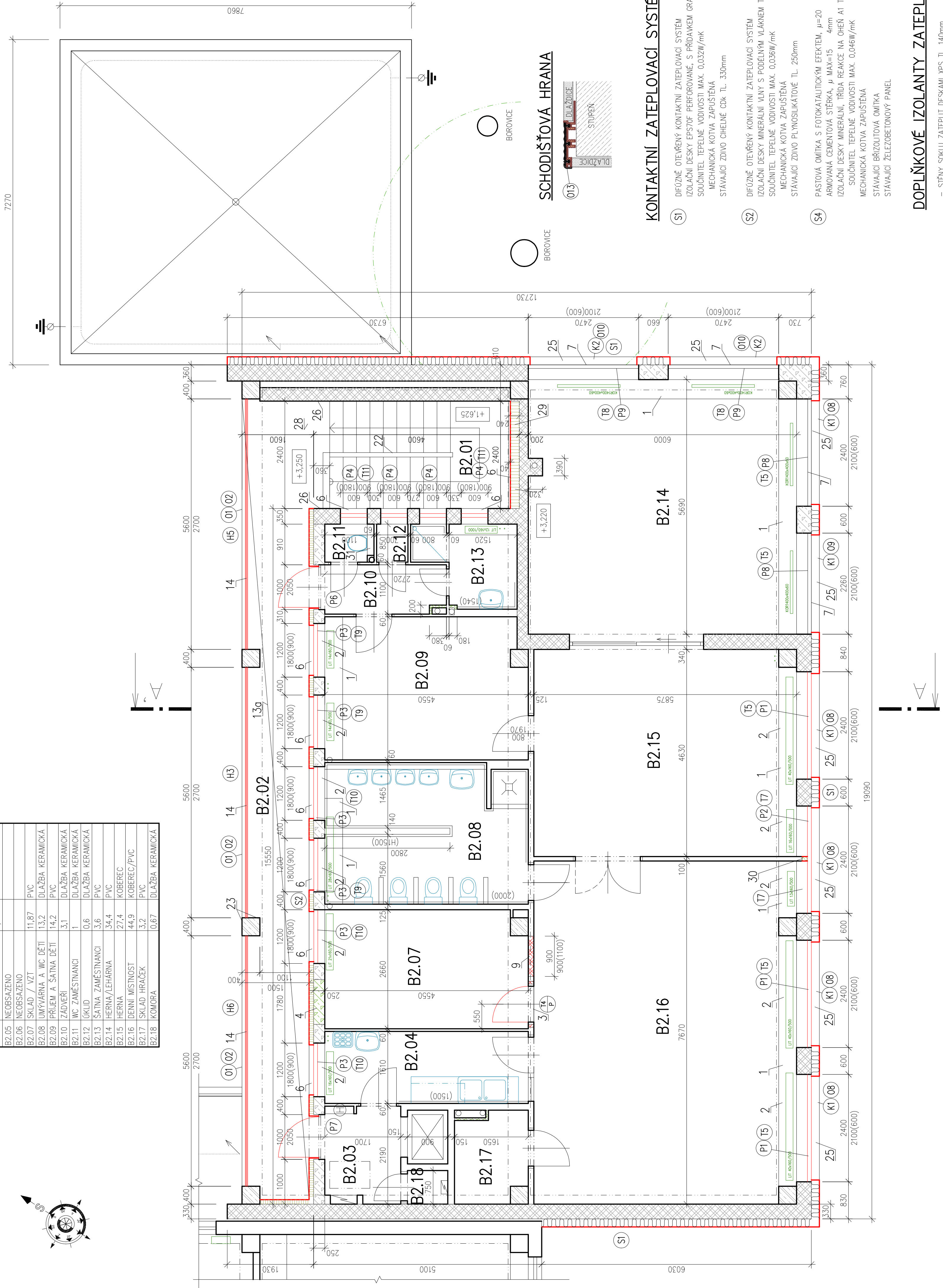
- SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 2,90m
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAKRYTÍ PODLAHOVNÍ OCHRANNOU GEOTEXILIÍ, KOBERCE FÓLIÍ
- KOLEM MENŠEHO STUPNĚCHO POTŘEBÍ PROVĚST NOVÉ OBEZDÍVKY PLYNOSUKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 50mm
- TVÁRNICE OPATŘIT CEMENTOVOU STĚRKOU S PERLINKOU A ŠTUKEM
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ STĚNY A STŘOPY 2x MALBA VČEJNĚ PENETRACE – STĚNY UVAŽOVAT V PŘÍPLATKOVÉM BAREVNÉM OŠTINU
- PŘED MALBOU PROVĚST PŘEMĚLENÍ PRASKLIN V OMÍTCE
- POD OKLAD STĚN PROVĚST JADROVOU VYVODNĚVACÍ VC OMÍTKU
- JADROVOU VC OMÍTKU PROVĚST TAKÉ NA NOVÝCH STĚNÁCH A ZAZDÍVÁCH
- HRANY KERAMICKÉHO OKLADU OSADIT SYSTÉMOVÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI.
- HORNÍ HRANU OKLADU UKONČIT PLASTOVOU LÍSTOU BILOU
- OŘEZÁNÍ STŘOMŮ A KÉRŮ ZASAHUJÍCÍCH DO STAVBY ZAJISTIT V PŘEDSTÍHU INVESTOR
- STAVBA ZAJISTIT OCHRANU MENŠÍ STŘOMŮ DO VÝŠKY 2m OBALENÍM GEOTEXILIÍ
- SCHODIŠTĚ OBLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBOU VČEJNĚ SOKLU VÝŠKY 100mm, HRANY OSADIT PROTISLUZOVOU LÍSTOU
- V MÍSTNOSTI B2.07 DOPLNIT PODLAHOVY BETON PO ODBOURÁNÝCH PŘÍČKÁCH, ZABETONOVAT PROSTUP V PODLAZE
- PROVĚST IMPREGNACI PODLAHY A SAMONIVELAČNÍ STĚRKU, NOVÉ PLOŠNĚ LEPENÉ PVC VČEJNĚ ROHOVÉ PVC LÍSTY
- KUCHYNSKOU LINKU NAINSTALOVAT ZPĚT
- V MÍSTNOSTI B2.04 A B2.13 NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD
- KROM VEDENÝCH POZNÁMEK PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NÁHRADU cca 10m2 KERAMICKÉHO OKLADU NA POOLAZI
- VČEJNĚ VYVODNĚVACÍ VC OMÍTKY
- KROM VEDENÝCH POZNÁMEK PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ PROVEDENÍ 20m2 LNKRISTY NA PODLAŽI
- ZALOŽENÍ KZS POMOCÍ ZÁKLADNÍCH PLASTOVÉHO OHEJNÍKU A ZAKONČOVACÍ LÍSTY S OKAPNÍČKOU (PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ)
- PŘED APLIKACÍ KZS A ÚPRAV VNĚJŠÍCH OMÍTEK PROVĚST OMÍTKU FASÁDY TLAKOVOU VODOU

LEGENDA:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO CDK NA M2,5 – TL. 330mm
- ZDVO Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC 700 TR1, M2,5 – TL. 250mm
- NOVÉ PLYNOSUKÁTOVÉ ZDVO
- CHELNÉ ZDVO OP. MVC 2,5

- PŘÍČKY TL150mm Z PLYNÝCH CHEL NA M2,5
- PŘÍČKY TL60mm Z PŘÍČKOVEK NA M2,5

Výškový systém místní	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL
KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chrudim, Resešovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	
IČO: 00270211	
MÍSTO STAVBY: MŠ U Stadiónu 755, Chrudim	
MŠ U STADIÓNU	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	
SO 03 – Objekt bývalých jeslí	
D.1.1 – Architektonické – stavební řešení	
PŮDORYS 2.np – NOVÝ STAV	
ČÍSLO VÝKRESU	
03–D.1.1	
109	



KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

- S1 DIFUZNĚ OTEVŘENÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
IZOLAČNÍ DESKY EPS70F PERFOROVANÉ, S PŘÍDAVKEM GRAFITU TL. 180mm
SOUČINNOSTI TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,032W/mK
MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ
STAVAJÍCÍ ZDVO CHELNÉ CDK TL. 330mm
- S2 DIFUZNĚ OTEVŘENÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
IZOLAČNÍ DESKY MINERALNÍ VLNY S POČEJNÝM VLÁKNEM TL. 100mm
SOUČINNOSTI TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,036W/mK
MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ
STAVAJÍCÍ ZDVO PLYNOSUKÁTOVÉ TL. 250mm
- S4 PASTOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM, μ=20
ARMOVANÁ CEMENTOVÁ STĚRKA, μ MAX=15
IZOLAČNÍ DESKY MINERALNÍ, TRIDA REAKCE NA OHĚN A1 TL. 140mm
SOUČINNOSTI TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,046W/mK
MECHANICKÁ KOTVA ZAPUŠTĚNÁ
STAVAJÍCÍ BRZDOUTOVÁ OMÍTKA
STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL

DOPLŇKOVÉ IZOLANTY ZATEPLENÍ:

- STĚNY SOKLU ZATEPLET DESKAMI XPS TL. 140mm