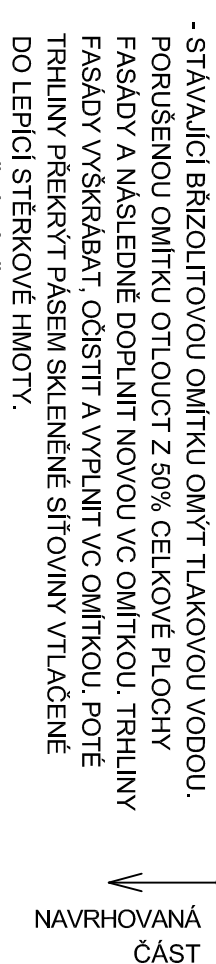


NAVHROVANÉ SKLADBY KONSTRUKCI:

(SKL9)

OBVODOVÉ ZDIVO - NEZATEPLENÉ

- VNITRNÍ VC OMÍTKA TL. 20 mm
- ZDIVO TL. 375 mm z Cdm INA
- VNĚJŠÍ BRZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 30 mm

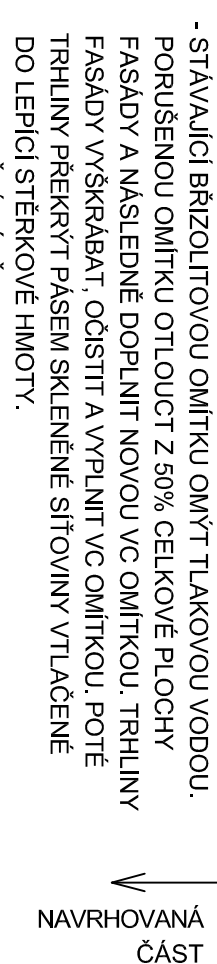


- STÁVAJÍCÍ BRZOLITOVOU OMÍTKOU OMÝT TLAKOVOU VODOU. PORUŠENOU OMÍTKOU OTLOUCIT Z 50% CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY A NÁSLEDNĚ DOPLNIT NOVOU VC OMÍTKOU. TRHLINY FASÁDY VYSKRÁBAT, OČISTIT A VYPLNIT VC OMÍTKOU. POTÉ TRHLINY PŘEKRYT PÁSEM SKLENĚNÉ SÍTOVINY VTLAČENÉ DO LEPIČI ŠTĚRKOVÉ HMOTY.
- PENETRAČNÍ NÁTER
- LEPIČI A ŠTĚRKOVÁ HMOTA S CELOPOLOŠNOU VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU
- UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- DEKORATIVNÍ TENKOVÝSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI S VELIKOSTÍ ZRNA DO 1,5 mm

(SKL10)

OBVODOVÉ ZDIVO - ZATEPLENÉ

- VNITRNÍ VC OMÍTKA TL. 20 mm
- ZDIVO TL. 375 mm z Cdm INA
- VNĚJŠÍ BRZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 30 mm

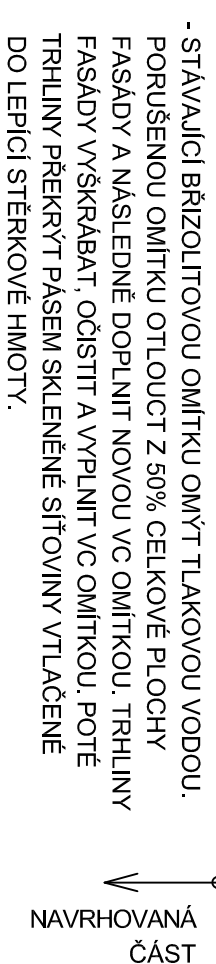


- STÁVAJÍCÍ BRZOLITOVOU OMÍTKOU OMÝT TLAKOVOU VODOU. PORUŠENOU OMÍTKOU OTLOUCIT Z 50% CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY A NÁSLEDNĚ DOPLNIT NOVOU VC OMÍTKOU. TRHLINY FASÁDY VYSKRÁBAT, OČISTIT A VYPLNIT VC OMÍTKOU. POTÉ TRHLINY PŘEKRYT PÁSEM SKLENĚNÉ SÍTOVINY VTLAČENÉ DO LEPIČI ŠTĚRKOVÉ HMOTY.
- PENETRAČNÍ NÁTER
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm (λ_s = 0,035 W/m.K). TEPELNÁ IZOLACE LEPENÁ A KOTVENÁ. POUŽITÍ IZOLAČNÍ ZÁTKY NA KOTVY
- LEPIČI A ŠTĚRKOVÁ HMOTA S CELOPOLOŠNOU VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU
- UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- DEKORATIVNÍ TENKOVÝSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI S VELIKOSTÍ ZRNA DO 1,5 mm

(SKL11)

OBVODOVÉ ZDIVO - ZATEPLENÉ

- VNITRNÍ VC OMÍTKA TL. 20 mm
- ZDIVO TL. 300 mm z PL VNOSILIKÁTU
- VNĚJŠÍ BRZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 30 mm



- STÁVAJÍCÍ BRZOLITOVOU OMÍTKOU OMÝT TLAKOVOU VODOU. PORUŠENOU OMÍTKOU OTLOUCIT Z 50% CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY A NÁSLEDNĚ DOPLNIT NOVOU VC OMÍTKOU. TRHLINY FASÁDY VYSKRÁBAT, OČISTIT A VYPLNIT VC OMÍTKOU. POTÉ TRHLINY PŘEKRYT PÁSEM SKLENĚNÉ SÍTOVINY VTLAČENÉ DO LEPIČI ŠTĚRKOVÉ HMOTY.
- PENETRAČNÍ NÁTER
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm (λ_s = 0,035 W/m.K). TEPELNÁ IZOLACE LEPENÁ A KOTVENÁ. POUŽITÍ IZOLAČNÍ ZÁTKY NA KOTVY
- LEPIČI A ŠTĚRKOVÁ HMOTA S CELOPOLOŠNOU VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU
- UNIVERZÁLNÍ PROBARVENÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- DEKORATIVNÍ TENKOVÝSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI S VELIKOSTÍ ZRNA DO 1,5 mm

(SKL12)

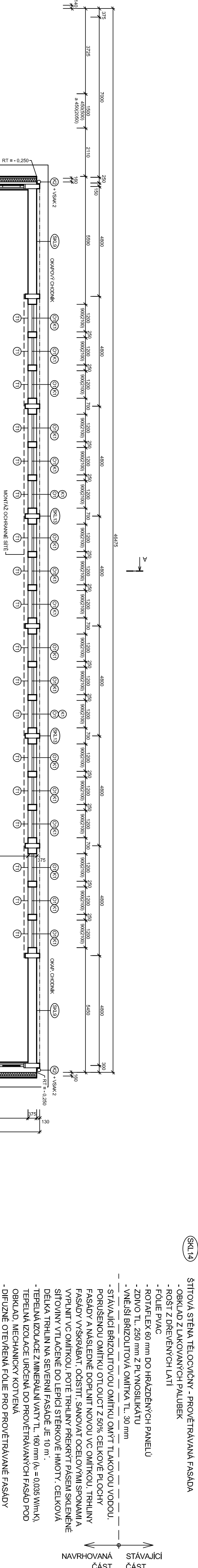
ŠTÍTOVÁ STĚNA TELOCIVNÝ - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- OBKLAD Z LAKOVANÝCH PALUBEK
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z PRKEN
- FOLIE PVAC 2x
- ROTAFLUX 60 mm VLOŽENÁ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŠTÍTOVÉ PANELE TL. 120 mm
- LOKÁLNÍ OPRAVA ŠTÍTOVÝCH PANELOU PŘEDPOKLAD 30% PLOCHY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160 mm (λ_s = 0,035 W/m.K). MECHANICKÝ KOTVENÁ
- DIFUZNĚ OTVĚŘENÁ FOLIE PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY
- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT KOTVENÝ DO ŠTÍTOVÝCH PANELOU
- VĚTRÁVÁNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 mm
- PLOŠNÝ PLECHOVÝ FASÁDNÍ OBKLAD

(SKL13)

ÚPRAVA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

- DŘEVĚNOU KONSTRUKCI ZBAVIT STARÝCH NÁTERŮ, POVRCHŮ OČISTIT A ODMASTIT
- OCHRANNÝ NÁTER (1x ZAKLADNÍ A 2x KRYCÍ)



(SKL14)

ŠTÍTOVÁ STĚNA TELOCIVNÝ - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- OBKLAD Z LAKOVANÝCH PALUBEK
- ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LÁTÍ
- FOLIE PVAC
- ROTAFLUX 60 mm DO HRÁZDĚNÝCH PANELOU
- ZDIVO TL. 250 mm z PL VNOSILIKÁTU
- VNĚJŠÍ BRZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ BRZOLITOVOU OMÍTKOU OMÝT TLAKOVOU VODOU. PORUŠENOU OMÍTKOU OTLOUCIT Z 50% CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY A NÁSLEDNĚ DOPLNIT NOVOU VC OMÍTKOU. TRHLINY FASÁDY VYSKRÁBAT, OČISTIT, SANOVAT OCELOVÝMI SPONAMI A VYPLNIT VC OMÍTKOU. POTÉ TRHLINY PŘEKRYT PÁSEM SKLENĚNÉ SÍTOVINY VTLAČENÉ DO LEPIČI ŠTĚRKOVÉ HMOTY. CELKOVÁ DELKA TRHLIN NA SEVERNÍ FASÁDĚ JE 10 m².
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160 mm (λ_s = 0,035 W/m.K). MECHANICKÝ KOTVENÁ
- DIFUZNĚ OTVĚŘENÁ FOLIE PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY
- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT KOTVENÝ DO ŠTÍTOVÝCH PANELOU
- VĚTRÁVÁNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 mm
- PLOŠNÝ PLECHOVÝ FASÁDNÍ OBKLAD

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE SPECIFIKOVANÁ VE VÝKAZU SKLADBY
- NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, ZASKLENÉ IZOLAČNÍ TROJSKLEM, Uw ≤ 1,0 W/m².K, OKNO OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ, BARIÉRA RAMU A KŘÍDEL, EXTERIÉR BARIÉRA DLE POZADAVKŮ STAVEBNÍKA / INTERIÉR BILA, SOUČÁSTÍ DODAVKÝ JE VNĚJŠÍ POZINKOVANÝ A VNITRNÍ PLASTOVÝ PARAPET
- STÁVAJÍCÍ HLINIKOVÉ DVEŘE OSÁZENÝ V NOVÉ POLOZE
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- TRuhlářské výrobky

POZNÁMKA:

- MONTÁŽ VNITRNÍCH OCHRANNÝCH SÍTÍ OKEN V TELOCIVNĚ
- NA OKNA OÍ SMĚRUJÍCÍ DO DVORA V TELOCIVNĚ OSADIT SÍTĚ PROTI HMYZU, CEKEM 11 ks
- KOLEM OBJEKTU PROVĚST OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 mm z BETONOVÉ DLAŽBY, CHODNÍK LEMOVAT ZAHRABNÍM OBRUBNÍKEM OSÁZENÝM DO BETONU
- ZHOTOVITEL PROVEDE VÝTAŽNÉ ŽROUŠKY, NA ZÁKLADĚ KTERÝCH UŘÍČÍ POČET KOTEV NA M² U KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A ZPŮSOB KOTVENÍ PLECHOVÉHO FASÁDNÍHO OBKLADU.
- DEŠŤOVÉ SVODY, KTERÉ BYLY VE STÁVAJÍCÍ STAVU ZNEMĚNĚNY NA TERÉN, SE DOPLNÍ O LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN A DEŠŤOVÉ VODY SE ODVEDE DO VSAKU.
- VSAK 1: LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DELKY 5,0 m
- VSAKOVACÍ JAMA 1.0x2.0x1.5 m (ŠxDxH)
- JAMA OBLOŽENÁ GEOTEXTILIÍ A VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM FR. 16-32 mm
- VSAKOVACÍ JAMA 0,5 m POD UT
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DELKY 10,0 m
- VSAKOVACÍ JAMA 2.0x4.0x1.5 m (ŠxDxH)
- JAMA OBLOŽENÁ GEOTEXTILIÍ A VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM FR. 16-32 mm
- VSAKOVACÍ JAMA 0,5 m POD UT

0,000 ± STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

	vyraboval	Ing. J. Mířnická, Ing. V. Homek	zak. č.	
	ověřil	Ing. J. Mířnická	stavební	DPS
stavba	stavebník	Paroubický kraj	datum	03.2019
	objekt	Realizace ÚSPOR ENERGIE - SOŠ A SOU OBCHODOU A SLUŽEB CHRUDIM,	formát	A4
PŮBORYS 1:NP (ÚROVEŇ ± 0,000) - NÁVRH	hlavní budova a Tělocvična, Čáslavská 205, Chrudim, p.p.č. st. 328/1 a st. 328/3	náčrt	měřítko	1:100
	SO 02 TELOCVÍČNA	část	č. výkresu	9.