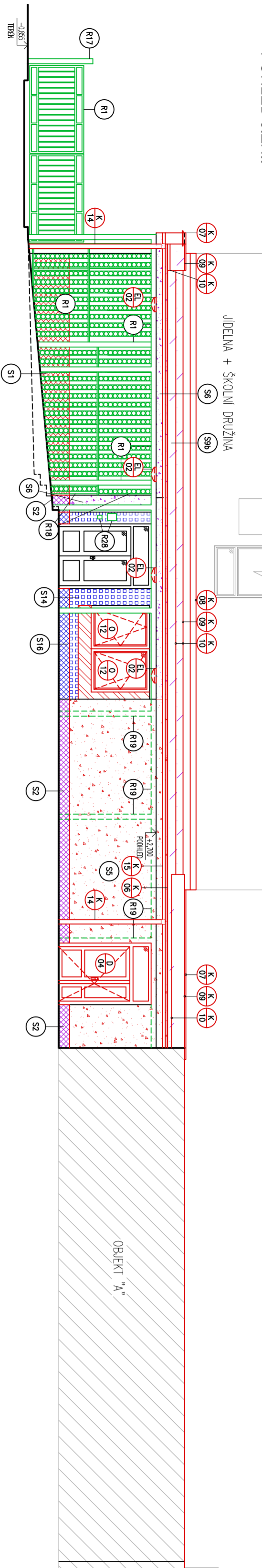
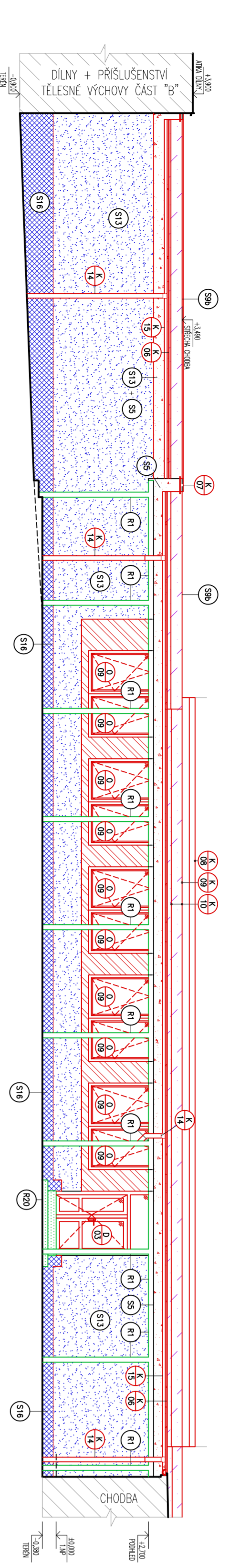


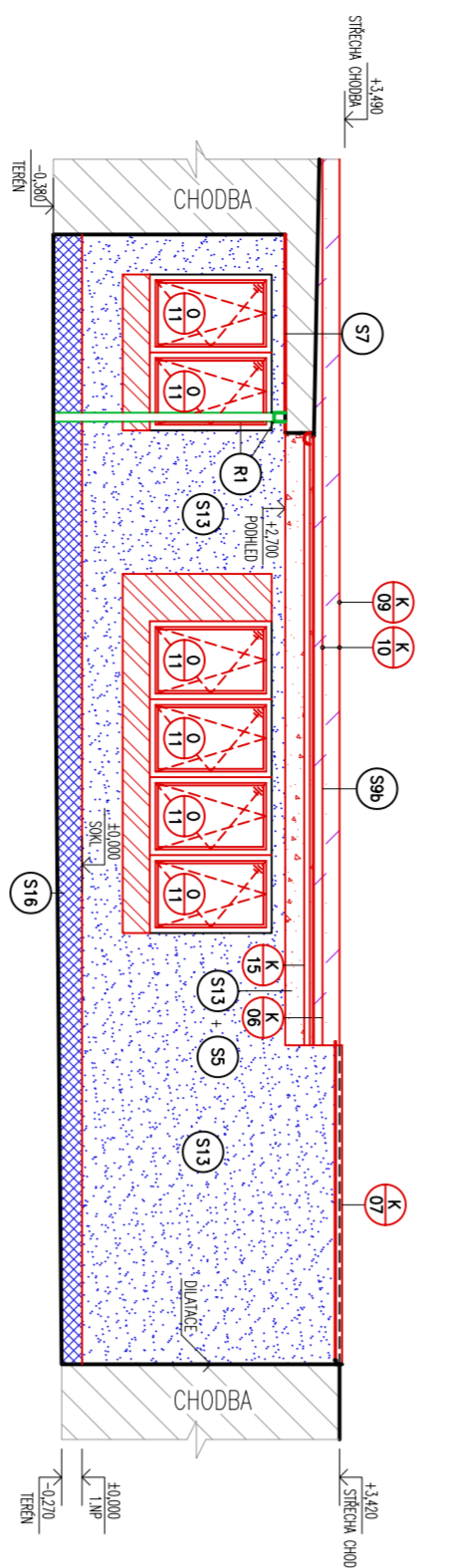
POHLED JIŽNÍ



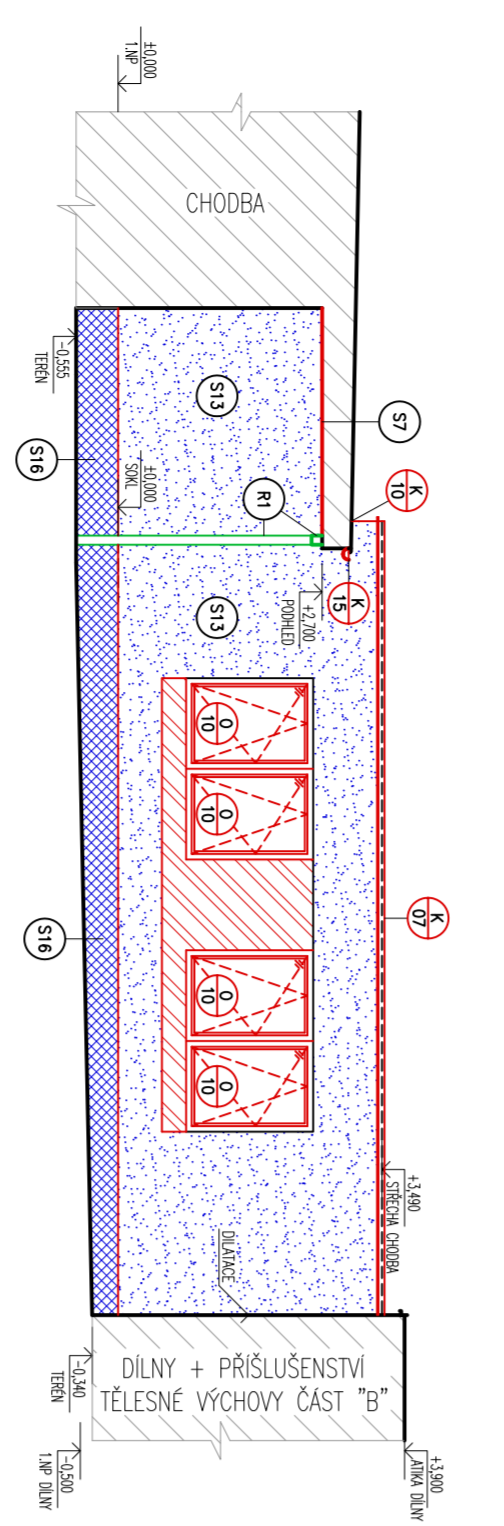
POHLED ZÁPADNÍ ČÁST 1:



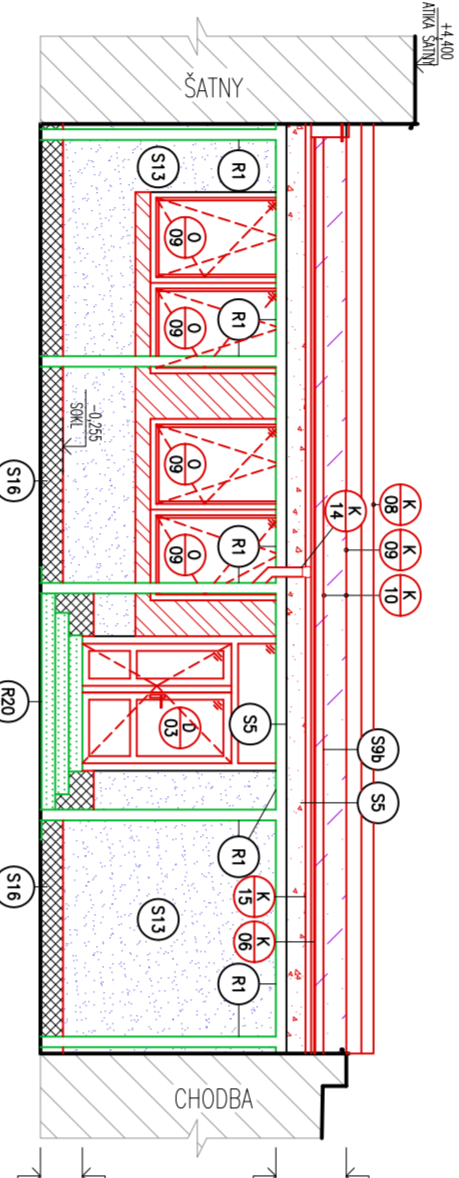
POHLED SEVERNÍ ČÁST 1:



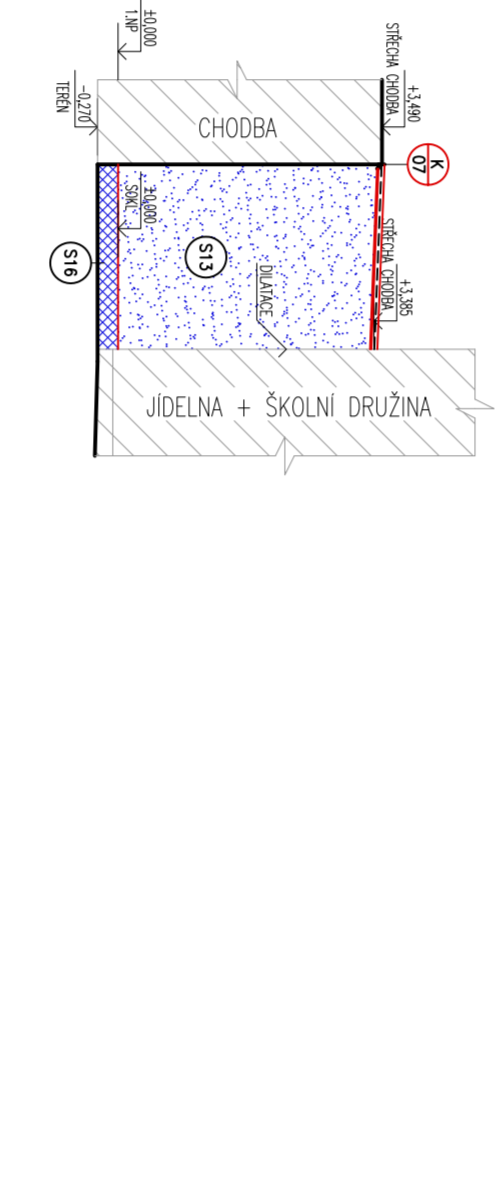
POHLED VÝCHODNÍ ČÁST 1



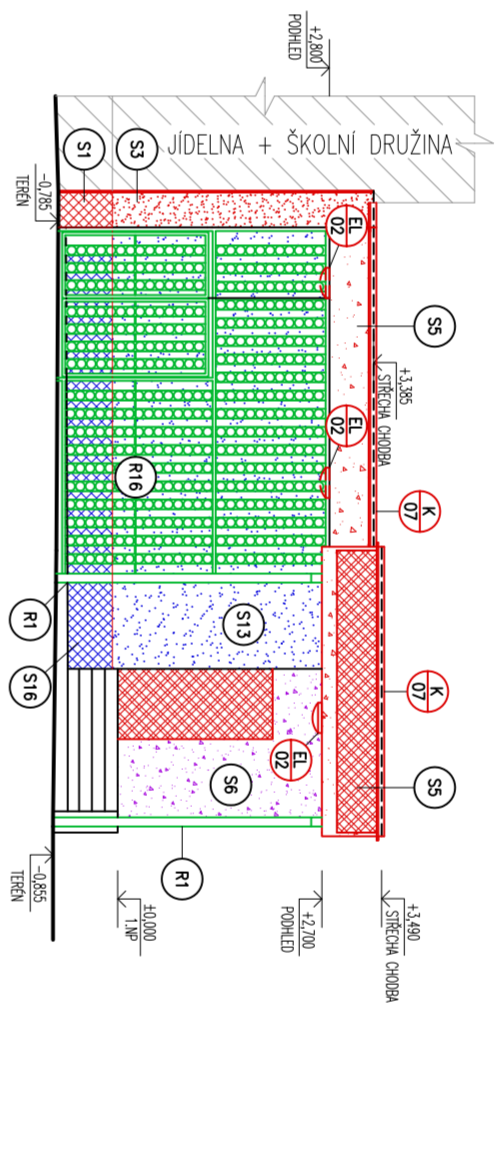
POHLED SEVERNÍ ČÁST 2:



POHLED VÝCHODNÍ ČÁST 2:



POHLED ZÁPADNÍ ČÁST 2:



SKLADBA "S9b" - PLOCHÁ STŘECHA ZATEPLENÁ KOMBINACÍ POLYSTYRÉNU EPS 100S A MV-

POVON	POŠCHANA KONSTRUKCE	NOSIA KONSTRUKCE	36 DUTINOVÝCH PANELOU 1L 250 mm
OSTROHANE	PRSTY	PPPS V BODU PRÁCE 219	
OPRAVA	POKROU	HLEDE SPONAN NEKONSTI	OSEKANI NEKONSTI
			PO ZALGANI KONSTRUKCII SPRA MEZI
			PANELE A DOPLEK ZALGANI KONSTRUKCII SPRA
			CEKOVANO RICHTELONHO VYKROU SAKSI
NOVE KONSTRUKCE			RICHTEL SCHODU ASPLVY PRERANENI VATER ZA STUENIA VA BAZI ROZPOUSTEDEL

SKLADBA "S13" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z POLYSTYRÉNU EPS 70F

POVODNÁ NOSBA
NASTRIEBAČE – ZDVOČ. PLYNOSKALOVACÍ VYRÁD. S VÝPOČÍTOVOU OHLIADKOU A FINÁLNIM POVRCHOM
Z TĚKOVÝCH SYNTETICKÝCH OHLIADKOU
OPRAVA POROCHU PŘED ZATĚPLENÍM
OPRAVA POROCHU PŘED PROVÁDĚNÍM K.S. JE POSYLA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ 0.1.1.01
V KAPITOLĚ (10) ZDVOČ.
KONTAKTNÍ ZATĚPĚNÍ SYSTÉM
ZATĚPĚNÍ CERAMICKÝM VÝROBKEM SYSTÉMU ŘÍDÍ "A" S ZDVOČ. Z ERS 70R II, 120 mm

SKLADBA "S14"- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z FASÁDNÍ MV.

PODNOJNÁ KONSTRUKCE – ZDVOČNÝ PLOŠKOSLOVÝ TYPUS S VÝPOČÍTOVOU OMKOU A FINÁLNIM POVRCHOM Z TEKÚCEJ ŠTUKATÚRY OMKY.
OPRÁVA POROCHŮ PŘED ZATEPLENÍM – OPRÁVA POROCHŮ PŘED PROVĚZENÍM KXS JE POKYSLAN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ 0.1.1.01 V KAPITOLE 4.10) IZOLACE.
KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENÍ ČERPIČOVANÝM FASOVÝM SYSTÉMEM ŘÍDIDY "A" S IZOLACÍ Z FASOVÝCH MATERIÁLŮ

SKLADBA "S16" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRÉNU:












PRÁVA POROČNÝ PŘED ZATEČENÍM – PRÁVA POROČNÝ PŘED PŘEVODNÍM KRS JE POSYLA V TECHNICE ZPRÁVE D.1.1.a-01 V KAPITOLE D.10 IZDAČE

SYSTÉMOVÉ LISTY, ZAKLADNÍ LISTY A DALŠÍ POŘÍZENÉ SYSTÉMOVÉ PRÁKY.

LEGENDA REPASOVACIH PRACI

P. C.	POPIS NEBAVOVAČA PRÁCE
R1	POPIS PRÁCE KAMOVÝCH PRÁCI, OČIŠŤOVANIE ROZLI, PŘEBRÁŠENÍ, DOMŠŤENÍ A ŽE MATE JEDNOTLIVÝCH
R11	KAMOVÝCH PRÁCI NA KOŽI S OŠETŘENÍM STAVEBNÍCH PRŮMYSLŮ A ZEMNÝCH PRÁCI
R12	ROZKIDNUTÍ A ŽE MATE VÝROBY UVAŽOVANÝCH OČIŠŤOVANÍ, PŘEBRÁŠENÍ, DOMŠŤENÍ A ŽE MATE JEDNOTLIVÝCH
R16	ROZKIDNUTÍ A ŽE MATE VÝROBY UVAŽOVANÝCH OČIŠŤOVANÍ, PŘEBRÁŠENÍ, DOMŠŤENÍ A ŽE MATE JEDNOTLIVÝCH
R17	ROZKIDNUTÍ A ŽE MATE VÝROBY UVAŽOVANÝCH OČIŠŤOVANÍ, PŘEBRÁŠENÍ, DOMŠŤENÍ A ŽE MATE JEDNOTLIVÝCH
R18	ROZKIDNUTÍ A ŽE MATE VÝROBY UVAŽOVANÝCH OČIŠŤOVANÍ, PŘEBRÁŠENÍ, DOMŠŤENÍ A ŽE MATE JEDNOTLIVÝCH
R19	ROZKIDNUTÍ A ŽE MATE VÝROBY UVAŽOVANÝCH OČIŠŤOVANÍ, PŘEBRÁŠENÍ, DOMŠŤENÍ A ŽE MATE JEDNOTLIVÝCH
R20	ROZKIDNUTÍ A ŽE MATE VÝROBY UVAŽOVANÝCH OČIŠŤOVANÍ, PŘEBRÁŠENÍ, DOMŠŤENÍ A ŽE MATE JEDNOTLIVÝCH
R28	ROZKIDNUTÍ A ŽE MATE VÝROBY UVAŽOVANÝCH OČIŠŤOVANÍ, PŘEBRÁŠENÍ, DOMŠŤENÍ A ŽE MATE JEDNOTLIVÝCH

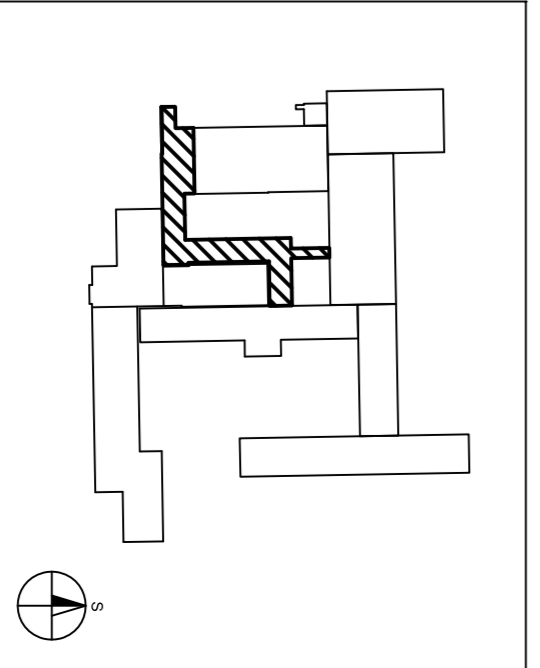
LEGENDA MATERIÁLU:


	STRAKLO KONSTRUKCE (bez rožnišev)
	NOVE KONSTRUKCE (bez rožnišev)
	ZAHTEVEN SKLOVNI POLYSTIRENKA S OBOSTRANIMNI ČERNOVINOI PROSTIŠI TL. 160 mm, $b \leq 0,034 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – POPS VZ. SKLADBA "S1"
	VIRONANI PASLOJ SKLOVNI POLYSTIRENKA S OBOSTRANIMNI ČERNOVINOI PROSTIŠI – POPS VZ. SKLADBA "S2"
	ZAHTEVEN PASLOJ POLYSTIRENKA EPS 70F TL. 160 mm, $b \leq 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – – POPS VZ. SKLADBA "S3"
	VIRONANI PASLOJ POLYSTIRENKA EPS 70F – POPS VZ. SKLADBA "S5"
	VIRONANI PASLOJ DRSKANI Z PASLOJNI IMERKALNI KUMI – POPS VZ. SKLADBA "S6"
	NOVI STREŠNI POLŠT – VZ. POPS SKLADBE "S8"
	ZAHTEVEN PASLOJ POLYSTIRENKA EPS 70F TL. 120 mm, $b \leq 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – – POPS VZ. SKLADBA "S13"
	ZAHTEVEN PASLOJNI IMERKALNI VIKLOU TL. 120 mm, $b \leq 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – – POPS VZ. SKLADBA "S14"
	ZAHTEVEN SKLOVNI POLYSTIRENKA S OBOSTRANIMNI ČERNOVINOI PROSTIŠI TL. 120 mm, $b \leq 0,034 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ – POPS VZ. SKLADBA "S16"

^aR²0*

ODKAZY NA VÝPIS OKEN, DVEŘÍ, KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ, PUSTOVÝCH VÝROBKŮ
NA V.Č. 0.1.1.c-01 – VÝPIS PRVKŮ:

ELEKTROPRIKY NA FASADĚ VIZ POPIS D.1.1.0-01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA KAPITOLA d.15) OSTATNÍ PRÁCE



		Místní: Zlepšení tepelné technických vlastností objektu žš Šařátirova ve Valašském Meziříčí	
Stavba: Stavění Projekt: Stavění	Zpracovatel: ZNALECE, POKROKOVINSLAV, ROBOŘEN ŠTUDIO Projekt: ASA expert s.r.o.	Datum: 14.05.2018 Číslo: 2027/18-1	Místní: Valašské Meziříčí Datum: 14.05.2018
Zpracovatel: Ing. Jaromír Pöcher Vypracoval: Ing. Jaromír Pöcher Ing. Jaromír Pöcher Ing. Pavel Štáhl	Projekt: <i>Pöcher</i> Ing. Lukáš Štěpán	Datum: 10.02.2018 Formát: 10 x 24 Číslo: 1058 x 594	Místní: Meziříčí Datum: 10.03.2018
Vypracoval: Dokumentace pro provádění stavby	Datum: 01.11.2018	Místní: Meziříčí	Datum: 01.11.2018
Místní: Polníky - Nové konstrukce	Místní: 111	Místní: D.1.1-b	Místní: 111