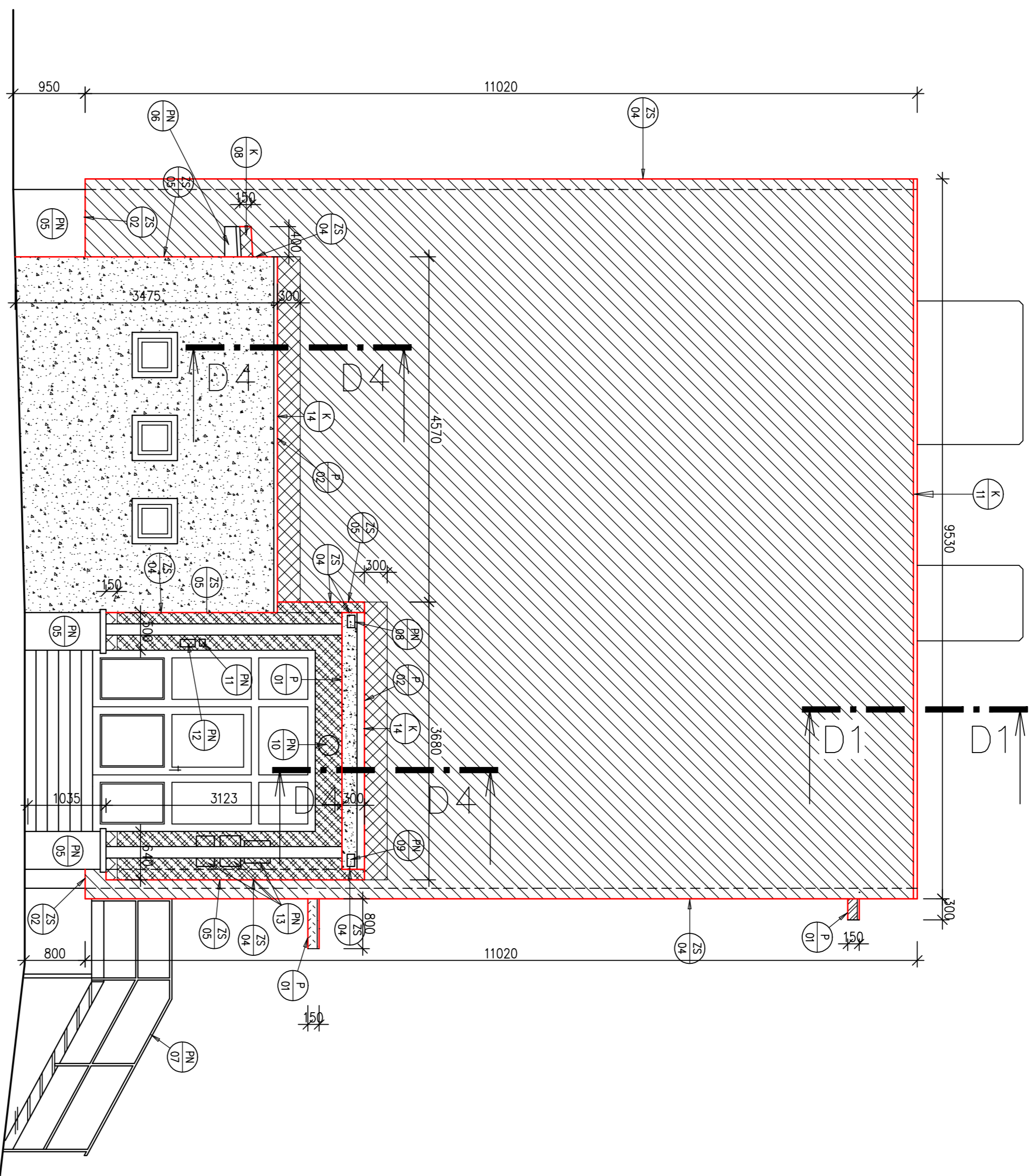
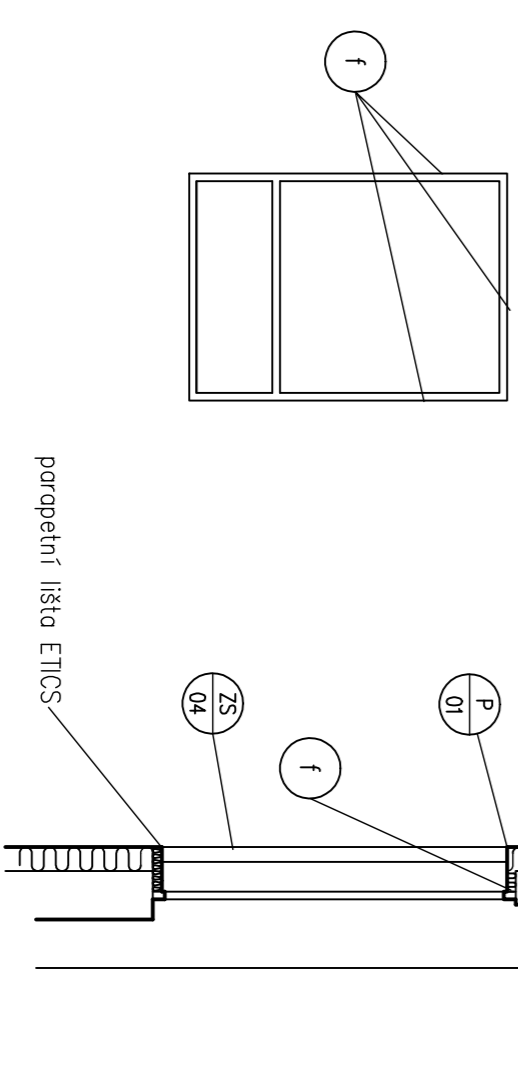


POHLED SV



ÚPRAVA NÁPOJENÍ NA OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ

1:50



LEGENDA

- 01 Okapníška ETICS PVC se síťovinou.
- 02 Ukončovací profil z nematického PVC bílé barvy s integrovanou síťovinou.
- 03 Připojovací profil ETICS pro opletování.
- 04 Pístitový profil s integrovanou síťovinou a okapníčkou pro napojení ETICS na opletkování.
- 05 Základní listo pro KZS tl. 140 mm
- 06 KZS ukončující listo s okapnicí a síťovinou
- 07 KZS rohové listo se síťovinou
- 08 KZS dilatační rohový profil "V" – dilatační profil s průřezovou dilatační páskou, jedностороннім rohovým a jednostranným příravným profilem a skleněnou síťovinou + krycí listo rohové – listo určeno pro zasklení dílců, spár v KZS, postavě
- 09 oklad parapetu – ker. dlažbo-sítčkové hydroizolace SZ 9 ks
- 10 dl. 0,9 m, š=0,3m
- 11 Napojení na přehlednou konstrukci – dilatační spára
- 12 – základní profil ETICS tl. 140 mm + těsnící provazec do tmelených spár + tvrdé pušný PU tmel vhodný do exteriéru.

POZNÁMKA

- 01 Vyhodnotí šambrury z hliníkové omítky, vč. ostění a nadpraží
- 02 Demontáž, produžení kotveních konzol a zpětná montáž stávajícího ZTI
- 03 Demontáž, produžení kotveních konzol a zpětná montáž stávající ostění na JV fasádě
- 04 Demontáž stávajícího svítidla, úprava elektrorozvaděče, zpětné osazení svítidla pomocí spec. tvorokvy – montážní deska do zateplení
- 05 Úprava omítky soklu:
 - poklepen zředit odložené místo
 - resourázne plochy odlepat s přesahem do sousedících ploch, hrany zkovst
 - demontáž spár – vpc malta s přísadou – akrylátidáler pro tvrzení přirovnosti malty, zpevnění spár – zředit podkladní profil tvrdé sádky, sádky, sádky
 - zředit podkladní profil demontážní bitkací (min. tech. standard Asopostel H2)
 - zředit všech ploch hlubokou vodou s přísadou fasádního čistícího prostředku (min. tech. standard weber)
 - zpevnění stávajících omítek penetrací – zpevňovač omítek (min. tech. standard Weber H 702)
 - sádkový podkladní profil demontážní bitkací (min. tech. standard Weber OS90)
 - sádkový podkladní profil demontážní bitkací (min. tech. standard Weber OS90)
 - impregnace s hydrodilatujícími granulami, odpuzující vodní drozdnost, průhledná, nesmí tvořit film, vhodné k použití na mřížce vlnitý podklad, min. tech. standard Aselin WS
- 06 Ostění a obnova náletu dřevěné římsy
- 07 Demontáž a zpětná montáž stávajícího oceli schodiště
- 08 Číslo orientací – demontáž, odvoz a likvidace stávající cedule. Výroba, dodávka a montáž nové cedule.
- 09 Číslo popínání – demontáž, odvoz a likvidace stávající cedule. Výroba, dodávka a montáž nové cedule.
- 10 Demontáž, úprava elektrorozvaděče, zpětné osazení svítidla pomocí spec. tvorokvy – montážní deska do zateplení, vč. čidla
- 11 Demontáž, úprava elektrorozvaděče, zpětné osazení vypínače pomocí spec. tvorokvy – elektrorozvaděční krabice do zateplení
- 12 Demontáž, úprava elektrorozvaděče, zpětné osazení stávajícího zvukového tlumiče pomocí spec. tvorokvy – elektrorozvaděční krabice do zateplení + montážní deska do zateplení
- 13 Demontáž a zpětná montáž stávajících cedulí – cedule s logem MŠ
- 14 Demontáž, úprava elektrorozvaděče, zpětné osazení krabice pomocí spec. tvorokvy – elektrorozvaděční krabice do zateplení
- 15 Demontáž, odvoz a likvidace stávajících cedulí, výroba, dodávka a montáž nových cedulí – stádní zrnk a označení mateřské školy

LEGENDA HMOT

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- FASÁDNÍ DESKY Z EPS F tl. 140 mm, $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z XPS tl. 140 mm, $\lambda = \text{max. } 0,028 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z MINER. VLÁKEN tl. 140 mm, $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z EPS F tl. 20 mm, $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z XPS tl. 20 mm, $\lambda = \text{max. } 0,028 \text{ W/mK}$
- FASÁDNÍ DESKY Z MINER. VLÁKEN tl. 20 mm, $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$
- Barevný nálet
- Omítka se síťovinou – bez zateplení

Ostění a nadpraží otvorů jsou zatepleny deskami tep. izolace z příslušného materiálu tl. 20 mm. Parapety zatepleny deskami XPS tl. 20 mm.

HP	ZBO	VERBOUM	KRESLA	Č. PRÁCE
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ		
INVESTOR	Č. parc. 295, k.ú. Dobruška			
OBJEDMATEL	Stavbytelní město k. Vary, Město 21, k. Vary			
KAC: 1	SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY Z MŠ KALOVSKE VARY, o.p. k.p. JAROSEF BUCHA			
OBSTAVBA:				
DALŠÍ DĚL:	D1.1. Architektonicko-stavební řešení			
OSAH:	FASÁDA SV			
				PRŮJEM C
				D1.1.03

ING. RENATA NOVOTNÁ
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLAVOVA 93/17, 360 09 DOBROUŠKA