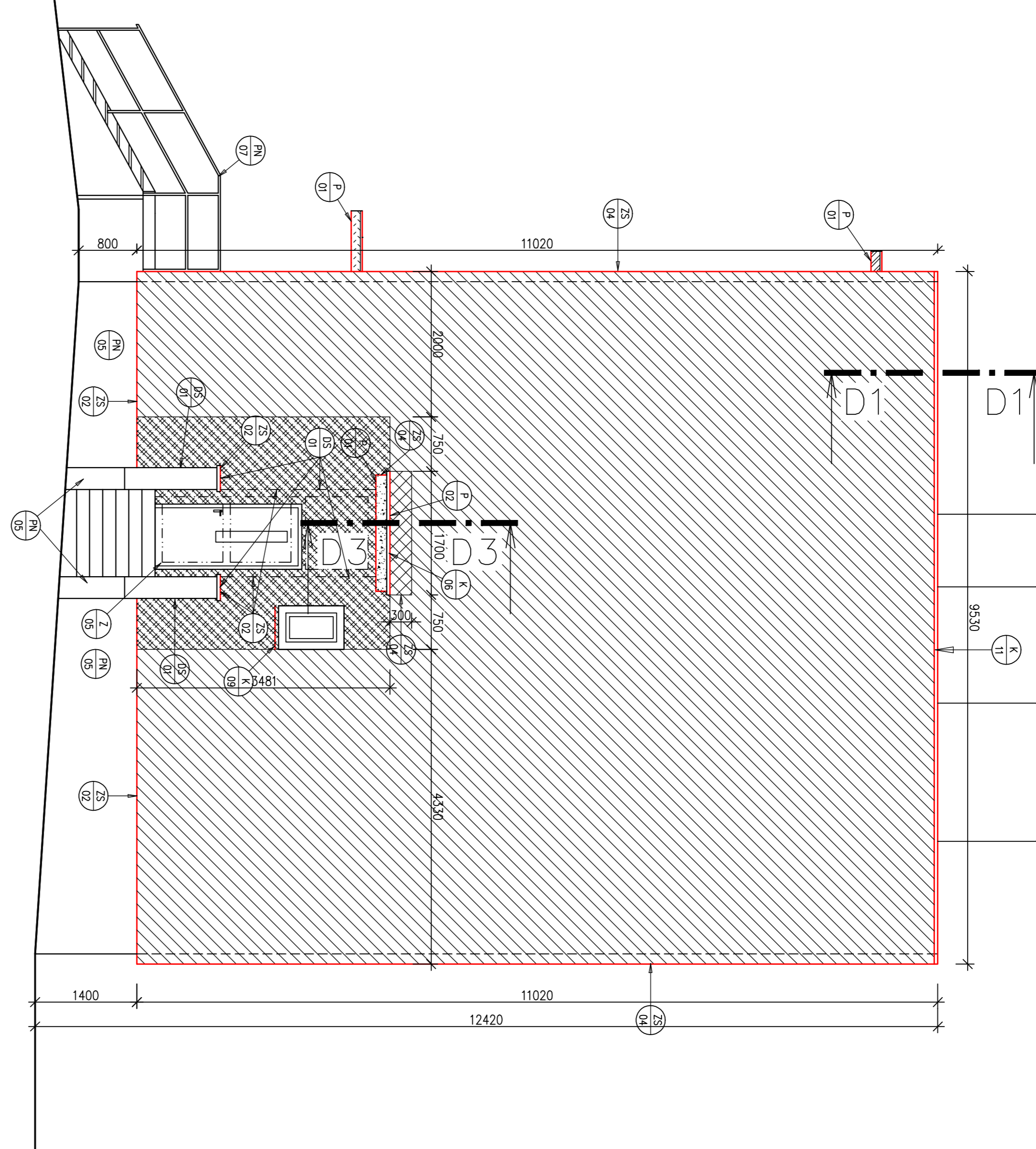


POHLED JZ



POZNAMKA

- | | |
|--------------------------------|---|
| P<small>N</small>
01 | Vytvoření šambrány z hladké omítky, vč. ostění a nadpraží |
| P<small>N</small>
02 | Demontáž, prodloužení kotevních konzol a zpětná montáž stávajícího VZT potrubí na JV fasádě |
| P<small>N</small>
03 | Demontáž, prodloužení kotevních konzol a zpětná montáž stávající antény na JV fasádě |
| P<small>N</small>
04 | Demontáž stávajícího svítidla, úprava elektroinstalace, zpětné osazení svítidla pomocí spec. tvarovky – montážní deska do zateplení |
| P<small>N</small>
05 | Oprava omítky soklu:
<ul style="list-style-type: none"> – poklepkem zjistit odfouklá místa – nesoudržné plochy oklepat s přesahem do soudržných ploch, hrany zkosit – cementový špric – doplnění omítky – vpc malta s přísadou – plastifikátor pro tvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a zvýšení odolnosti proti vodě, snížení vodopropustnosti a zvýšení odolnosti proti chemickým látkám (min. tech. standard Asoplast MZ) – omylejí všech ploch tlakovou vodou s přídavkem fasádního čisticího prostředku (min. tech. standard weber) – zpevnění stávajících omítek penetrací – zpevňovač omítek (min. tech. standard Weber H 707) – silikonový podkladní nátěr dvojnásobný (min. tech. standard Weber G500) – silikonový fasádní nátěr dvojnásobný, min. tech. standard Weber.ton silikon – impregnace s hydrofobizujícím účinkem, odpuzující vodu, dvojnásobná, prodyšná, nesmí tvorit film, vhodná k použití na mírně vlhký podklad, min. tech. standard Asolin WS |
| P<small>N</small>
06 | Očištění a obnova nátěru dřevěné římsy |

LEGENDA HMC

- Demontáž a zpětná montáž stávajícího ocel. schodiště

Číslo orientační – demontáž, odvoz a likvidace stávající cedule. Výroba, dodávka a montáž nové cedule.

Číslo popisné – demontáž, odvoz a likvidace stávající cedule. Výroba, dodávka a montáž nové cedule.

Demontáž, úprava elektroinstalace, zpětné osazení svítidla pomocí spec. tvarovky – montážní deska do zateplení, vč. čídla.

Demontáž, úprava elektroinstalace, zpětné osazení vypínače pomocí spec. tvarovky – elektroinstalační krabice do zateplení

Demontáž, úprava elektroinstalace, zpětné osazení stávajícího zvonkového tabla pomocí spec. tvarovek – elektroinstalační krabice do zateplení + montážní deska do zateplení

Demontáž a zpětná montáž stávajících cedulí – cedule s logem MŠ

Demontáž, úprava elektroinstalace, zpětné osazení krabice pomocí spec. tvarovky – elektroinstalační krabice do zateplení

Demontáž, odvoz a likvidace stávajících cedulí, výroba, dodávka a montáž nových cedule – státání znak a označení mateřské školy

LEGENDA HMC

- | 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, $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$ |
| | FASÁDNÍ DESKY Z MINER. VLAKEN 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, $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$ |
| | FASÁDNÍ DESKY Z MINER. VLAKKEN tl. 20 mm, $\lambda = \text{max. } 0,038 \text{ W/mK}$ |
| | Barevný nátěr |
| | Omítka se sítovinou – bez zateplení |

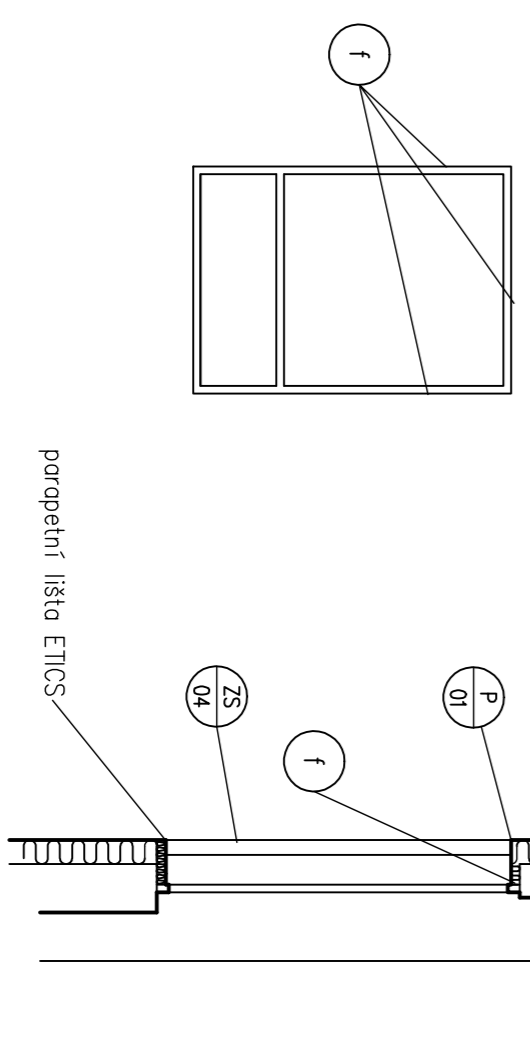
Parapety zatepleny deskami XPS tl. 20 mm.

LEGENDA

- | | | |
|---|----|--|
|  | P | Okapničku ETICS PVC se síťovinou. |
|  | ZS | Připojovací profil ETICS pro oplechování |
|  | ZS | Plastový profil s integrovanou síťovinou a okapničkou pro napojení ETICS na oplechování |
|  | ZS | Zakládací lišta pro KZS tl. 140 mm |
|  | ZS | KZS ukončující lišta s okapničí a síťovinou |
|  | ZS | KZS rohová lišta se síťovinou |
|  | ZS | KZS dilatační rohový profil "V" – dilatační profil s pryžovou dilatační páskou, jednostranně jednostranným přímým profilem a skleněnou síťovinou + krycí lišta rohová – lišta určená pro dilat. spar v KZS, plastová |
|  | DL | obklad parapetu – ker. dlažba+stěrková hydroizolace |
|  | DS | dl. 0,9 m, š=0,3m |
|  | 01 | Napojení na přilehlou konstrukci – dilatační spára:
– zakládací profil ETICS tl. 140 mm + těsnící provazec do tmelových spár + trvale pružný PU tmel vhodný do exteriéru, přetíratelný |
| | JZ | $2,2*2+0,4*2+2,14*2$ |

ÚPRAVA NAPOJENÍ NA OKENNÍ A DVERŇÍ VÝPLNĚ

1:50



HIP	ZPO	VYPROCOVAL	KRESLIL	Č.PARE
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ		
MÍSTO	č. parc. 295, k.ú. Dvory			
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary			
OBJEDNATEL	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary			
AKCE :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLAŠTĚ BUDOVY 2.MŠ KARLOVY VARY, o.p. kpt. JAROŠE 6/141	DATUM	květen 2014	
OBJEKT:	D1.1. Architektonicko-stavební řešení	STUPEŇ	DPS	
DÍLČÍ ČÁST:	FASÁDA JZ	FORMAT	6xA4	
OBSSAH:		MĚŘITKO	1:50	
		Č.ZAK.	201405	PŘLOHA č.
				D1.1.05

ING. RENATA NOVOTNÁ
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
PLAHOVSKOVA 27/17, 760 29 KARLOVY VARY