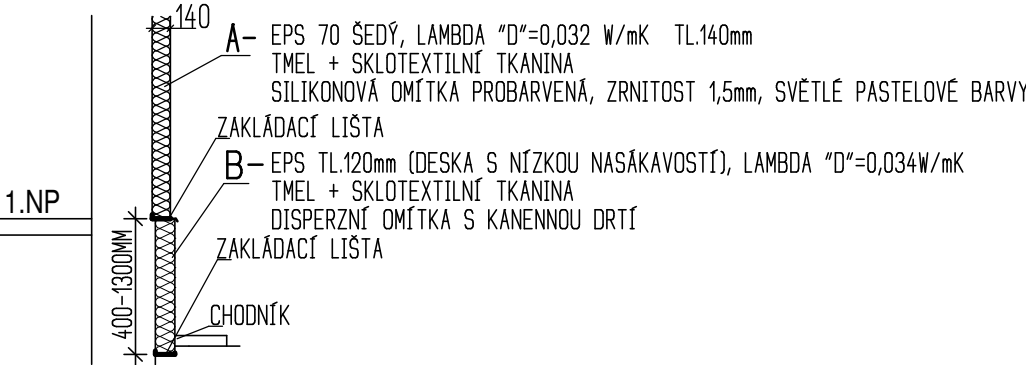
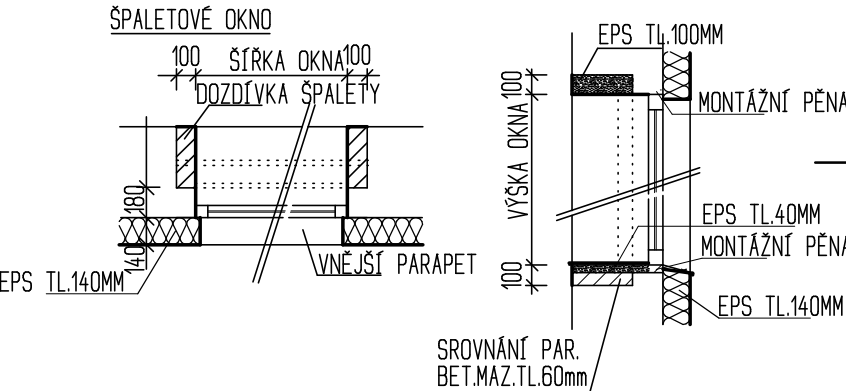


DETAIL ZATEPLNÍ STĚN BUDOVY



- ZATEPLNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (DVEŘÍ) EPS 70F (ŠEDÝ) TL.40mm, LAMBDA "D"=0,032W/mK
- ZATEPLNÍ PARAPETU EPS 70F TL.40mm, LAMBDA "D"=0,032W/mK
- ZATEPLNÍ SOKLU NAVRŽENO MIN. 800mm POD PODLAHU 1.NP, V PŘÍPADĚ VYŠŠÍHO SOKLU BUDE SOKL ZATEPLEN AŽ K TERÉNU

DETAIL DOZDÍVKY OKENNÍ ŠPALETY



POZNÁMKA

NADPRAŽÍ OKNA DOPLNĚNO POLYSTYRENEM TL.100MM
DOZDĚNÍ OKEN POUZE VE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ ZÁPADNÍHO POHLEDU - ŠPALETOVÁ OKNA

OPRAVA PÍSKOVCOVÉHO OSTĚNÍ

KAMENNÉ OSTĚNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ
DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ TMELEM NA BÁZI
EPOXYDOVÉ PRYSKYŘICE S MODIFIKOVANÝM
POLYAMIDOVÝM TUŽIDLEM S PŘÍMĚSÍ PÍSKU

OPRAVA PÍSKOVCE : OČISTĚNÍ ALKALICKÝM
ČISTÍCÍM PROSTŘEDKEM Z NEIONOGENNÍCH TENSIDŮ,
REDĚNÝM V POMĚRU 1:1 AŽ 1:50 (DLE ODZKOUŠENÍ
NA VZORKU), NAPŘ. AKEMI STEINREINIGER,
RUČNÍ NANESENÍ, PŮSOBNÉ 10-20 MINUT,
MECHANICKÉ OČISTĚNÍ KARTÁČEM, OPLÁCHNUTÍ VODOU
ZELENÁ MÍSTA OŠETŘIT ODOŠŤOVAČEM ZELENÉ,
NAPŘ. AKEMI ANTI-GRÜN

UZAVŘENÍ TRHLIN NAD 0,3 mm TMELEMNA BÁZI
EPOXYDOVÉ PRYSKYŘICE S MODIFIKOVANÝM
POLYAMIDOVÝM TUŽIDLEM, NAPŘ. AKEMI AKEPOX 2030

UZAVÍRACÍ NÁTĚR 2 NÁSOBNÝ NA BÁZI
MODIFIKOVANÝCH OLIGOMERNÍCH ALKYLALKOKSYLOKANŮ,
NAPŘ. AKEMI ANTI-FLECK

POZNÁMKA

PŘESNÉ ODTÍNY VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DO DOBY
VYBRÁNÍ DODAVATELE STAVEBNÍHO DÍLA

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO,
ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT
NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

Kreslil:	ALLPLAN		<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Zizkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 423 905, fax.: 465 423 935</div><div>e-mail: info@optima-vn.cz</div></div>	
Zpracoval:	ZÁRUBA MILOŠ			
Technická kontrola:	Ing. SHEJBAL			
Zodp. projektant:	Ing. SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. SHEJBAL			
Region:	PARDUBICKÝ	Pov.úřad: VYSOKÉ MÝTO	Obec: KNÍŘOV	
Investor:	Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto	Stupeň:	DPS	
Akce:		Zak. č.:	3128-10-4	
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ZŠ KNÍŘOV		Arch. č.:	2521	
		Datum:	03/2015	
		Formát:	3x A4	
Ojekt:		Měř.:	1:100	Číslo příl. výkresu:
Obsah: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Kóty: mm		D.1.5
ZÁPADNÍ POHLED				