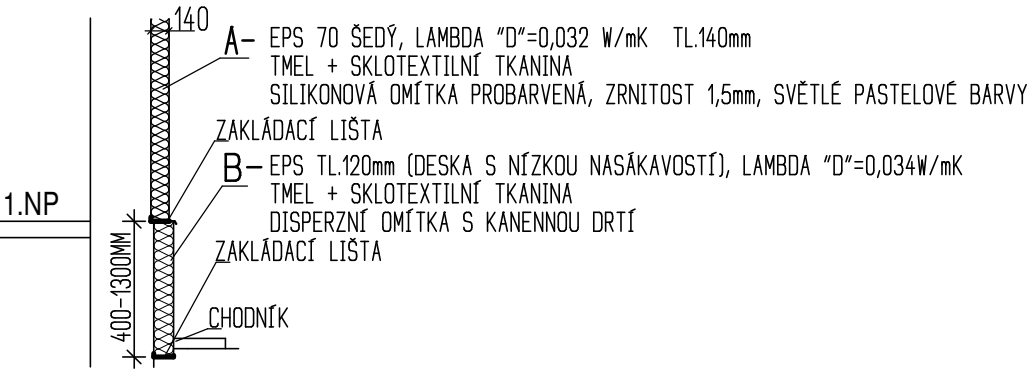


DETAIL ZATEPLENÍ STĚN BUDOVY



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

OPRAVA PÍSKOVCOVÉHO OSTĚNÍ

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

OPRAVA PÍSKOVCE : OČIŠTĚNÍ ALKALICKÝM
ČISTIČÍM PROSTŘEDKEM Z NEJONOGENNÍCH TENSIDŮ,
ŘEDĚNÝM V POMĚRU 1:1 AŽ 1:50 (DLE ODZKOUŠENÍ
NA VZORKU), NAPŘ. AKEMI STEINREINIGER,
RUČNÍ NANEŠENÍ, PŮSOBNĚ 10-20 MINUT,
MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM, OPLÁCHNUTÍ VODOU
ZELENÁ MÍSTA OŠETRIT ODŠANOVAČEM ZELENÉ,
NAPŘ. AKEMI ANTI-GRÜN

POZNÁMKA

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

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

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

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-vm.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.1.6
VÝCHODNÍ POHLED			