

POS	NAZEV PRÁCE	ROZSAH DEKLAČKOVÁNÍ	POČET KLÍČŮ	POČET SYSTÉMŮ
P01	Systémové keramické řetězky	1500/70/28	3/1ZD/ACE	7
P02	Systémové keramické řetězky	2750/70/28	3/1ZD/ACE	3
P03	Nedokazáno			
P04	Nedokazáno			
P05	Systémové keramické řetězky	1500/70/28	1	4

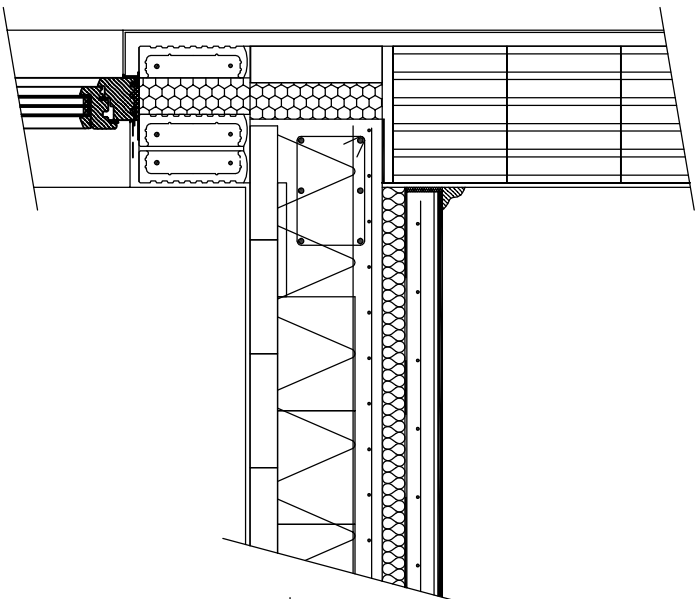
LEGENDA PŘEKLADŮ:

Tabuľka miestnosti						
Číslo	Prímeno	Plocha [m ²]	Podlaha	Steny	Strop	Prizmatika
3.01	Ošodnna učebná V	52,06	POYLAK PVC - "C"	MAJ.BA.Z MAJ.BSKÝCH SMESI	SADROKARTONOVÝ PODHLD - plopiroznam	KERAMICKÝ OHLAD V=150 mm
3.02	Ošodnna učebná VI	30,11	POYLAK PVC - "C"	MAJ.BA.Z MAJ.BSKÝCH SMESI	SADROKARTONOVÝ PODHLD - plopiroznam	KERAMICKÝ OHLAD V=150 mm
3.03	Kabinet	15,07	POYLAK PVC - "C"	MAJ.BA.Z MAJ.BSKÝCH SMESI	SADROKARTONOVÝ PODHLD - plopiroznam	
3.04	Slabový postup	7,75	POYLAK PVC - "C"	MAJ.BA.Z MAJ.BSKÝCH SMESI	SADROKARTONOVÝ PODHLD - plopiroznam	KERAMICKÝ OHLAD V=150 mm
3.05	Grobleta	11,68	POYLAK PVC - "C"	MAJ.BA.Z MAJ.BSKÝCH SMESI	SADROKARTONOVÝ PODHLD - plopiroznam	
3.06	Šnabáste	11	POYLAK PVC - "C"	MAJ.BA.Z MAJ.BSKÝCH SMESI	SADROKARTONOVÝ PODHLD - plopiroznam	

Celková plocha [m²]: 127,67

ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ
VETKUTOU DO OBVODOVÝCH STĚN A KONSTRUKCE STROPU
SCHODIŠTĚVO DĚSKU PROVĚST Z BETONU C25/30 TLUSTIŠKY
S NOSNOU VÝZTUŽÍ PRŮMĚRŮ 8 mm PŘI OBOL POKRÁŠKĚ (NAP. BETONÁŘSKÁ SÍŤ 100/100/8 mm)

DETAIL SYSTÉMOVÉHO PŘEKLADU



- STRUKTUROVANÁ PÍSAVNÍ OMLITOVINA PROBARVÁNÍ VE VMOTÉ S VYSOKOU PAROPROPESTNOSTÍ
BARVA - AZE POLYMER, PŘENOSKÉ PODKLADY, ZÁKLADNÍ NÁTER, ...
STĚNA, MŮJE S VZTÝHÝMÍ ZDÍ ZE SNEŽNÝCH VLÁKEN
TEREJANA, IZOLACE Z PASIVNÍCH POLYESTERŮ - viz. popis níže
TOLSTÝCH 160 mm, TĚPĚLNÁ VODNOST VODNOST 0,03 W/mK
KOVOVÉHO PODKLADY TĚPĚLNÝMI HODNOTAMI, ZÁKONČENO ZÁKLADNÍMI LÍSTKY NAD SOKLOU
VLÁKOVÝM VODNÝM DOŠŤNÝM A NÁVĚSTOVÝM









Okna osazovat do hrany zatep

Dle výkresů pohledů části izolantu zaměřeno

Opletno štát, v ktorých okna a výstupníčky komerckí
z bezdardovo popissavannno plichu
tostady 0,60 m - vcebn plichových bytok
Okapový systém pro adit ladet
z bezdardovo popissavannno plichu
m. llostdy 0,60 m


[illegible]

LEGENDA HMOT:

- | | |
|---|--|
|  | <p>CHIEHNŤA, PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ</p> |
|  | <p>CHIEHNŤA, PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ</p> |
|  | <p>CHIEHNŤA, PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ</p> |
|  | <p>CHIEHNŤA, PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ</p> |
|  | <p>CHIEHNŤA, PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ</p> |
|  | <p>CHIEHNŤA, PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ</p> |
|  | <p>CHIEHNŤA, PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ</p> |
|  | <p>CHIEHNŤA, PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ
ZVLÁŠTNĚ PŘÍKLAČKA, BROUSIŠENÝ</p> |

V PROSTORU 1.NP UMÍSTIT 2 KUSY PRAŠKOVÉHO HASÍČHO PŘÍSTROJE 6 kg

OBJEKT SO-01 - PŘÍSTAVBA OBJEKTU
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. KAREL PATOUŠ	VYPRACOVAL Ing. JÁN POSPIŠIL
JAVESTVÁR STATUTÁRNY MESTO OPAVA	
MESTO STAV BYT: k.č. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103 ZŠ B. NĚMCOVÉ - PŘÍSTAVBA k.č. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103	
OBRÁZKY VÝKRESŮ: PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	MĚRÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D-05