

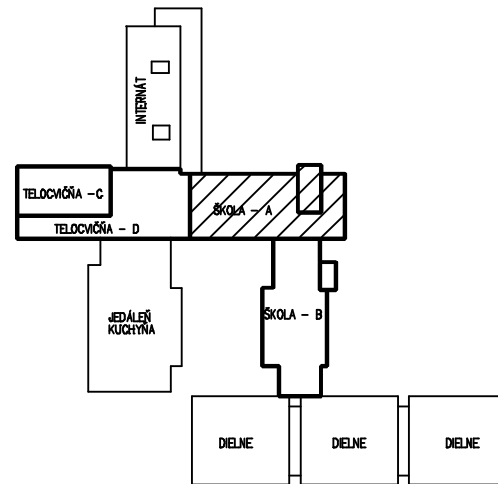
LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	OČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODOLHA	POZNÁMKA
		M2	POPIS	
1	JACOVNÁ LÓŽNÁ	58.85	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
2	KABINET	17.70	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
3	BRVNÁ VÝCHOVA	55.10	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
4	OBČANSKÁ KUKA	94.40	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
6	KABINET	18.90	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
7	KABINET	20.55	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
8	RYZOVÁ	56.90	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
9	MEZOPROSTÁ	15.60	GUOVÁ	
10	SOCHOVÉ RAMNO	7.20	GUOVÁ	
11	KABINET ELEKTROTECHNY	18.90	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
12	ELEKTROTECHNKA	59.15	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
13	KABINET PZYKY	17.70	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
14	PYZKA	59.15	PVC	BEJN. OBRAD V=1350 mm
15	CHOBA	10.50	PVC	
16	PREDSEK V. CHLAPCOV	2.80	KERAMCKÁ DLAŽBA	BEJN. OBRAD V=1350 mm
17	PBOH CHLAPCI	6.10	KERAMCKÁ DLAŽBA	BEJN. OBRAD V=1350 mm
18	W. CHLAPCI	1.45	KERAMCKÁ DLAŽBA	
19	W. CHLAPCI	1.10	KERAMCKÁ DLAŽBA	
20	EXONAT	2.35		
21	PREDSEK DEVTÁ	2.80	KERAMCKÁ DLAŽBA	BEJN. OBRAD V=1350 mm
22	CHOBA W. DEVTÁ	5.50	GUOVÁ	BEJN. OBRAD V=1350 mm
23	W. DEVTÁ	1.45	GUOVÁ	
24	W. DEVTÁ	1.10	GUOVÁ	
25	CHOBA	76.25	GUOVÁ	

- MURVO Z KERAMCKÝCH TEHÁ ČDn14 240/115/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTO
- MURVO Z KERAMCKÝCH TEHÁ ČDn14 240/115/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTO
- PORCEKOVÉ MURVO
- PORCEKOVÉ MURVO
- BELEZOBETÓN
- TEPELNÁ DILAČKA

VP VETRAČIE POTRUBIE DN 150

POZNÁMKY
- ZAKRESLENÉ SKUTOČNÝ STAVU BOLO PREVEDENÉ NA ZÁKLADE ZACHOVÁVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A MESTNEJ OBLIADKY I ZAMERANIA JEŠTÁVUČOHO OBJEKTU ŠKOLY S TELOČOVŔOU
- DODAVATEL STAVBNÝCH PRÁČ SI ZIEKLUJE VLASTNÚ OBLIADKU A KONTROLUJE ZAMERANIE OBJEKTU ŠKOLY A TELOČOVÉ
- BLESKOVOD BUDE REALIZOVANÝ NOVÝ V ZELM ROZSAHU A VEJENÝ BUDE PO ZATEPLOVACOM SYSTÉME - RIEŠENÉ
- JE V SAMOSTATNEJ ČASTI TETO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- HLAVNÉ ZATEPLENIE OBJEKTU BUDE REALIZOVANÉ OD -0.100 AŽ PO HORNÚ HRANU RMVY, ARKY SYSTÉMOV ETICS HR.150 MM GRATOVÝM FASOVANÝM POLYSTYREKOM EPS-F V MESTNÝCH PODLAŽNÝCH ODOLNOSTI MINERALKOVÝMI VLAKNAMI HR.150 MM
- ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA BUDE REALIZOVANÉ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREKOM XPS HR.160 MM, KTORÝ BUDE REALIZOVANÝ OD -0.100 M AŽ PO -0.900 M
- MESTNÁ SPOJOVÁ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A ICH ČASTÍ PRI ZATEPLOVACOM SYSTÉME OSADÍ DILATAČNÝM PRVKOM
NAVROVANÉ SKLADBY SÚ POPISÁVÉ VO VÝKRESE Č.28
SYSTÉM ZATEPLENIA STIEN A SOKLA ETICS



NOVÝ STAV

HLAV. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	EUROPROJEKT	
ING. PIVKA	ING. PIVKA		ING. JÁN PIVKA	
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA - SZAKKOZEPSKOLA PEAKOVO			HORNÁ ULICA 68/8	
MESTO: STAVBY: PEAKOVO			57401 BANSKÁ BYSTRICA	
STAVBA:			FORMAT	A4
SÚB PIAKOVÝ - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV			STUPEN	PROJEKTOVÝ REALIZOV.
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			ZAK. ČÍSLO	
OBSAH:			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
PODORYS III NAZEMNÉHO PODLAŽIA ŠKOLY ČAST - A			1 : 50	5