

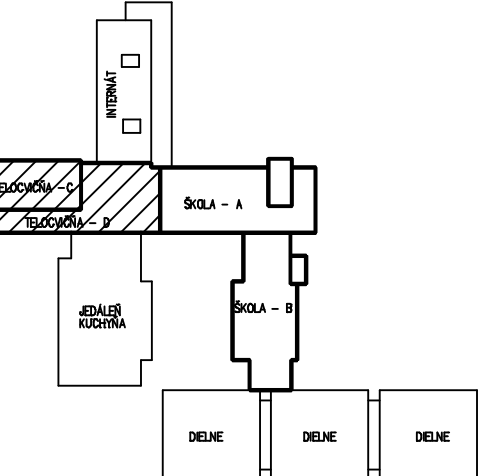
LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA VÝŠKY POPIS	POZNÁMKA
1	TELOCVĽNA	298.65	VÝŠKY	DIEVČENÝ OBRÁD V=200 mm
2	ŠATňa CHLAPCI	24.00	PVC	
3	UMÝVÁRňa CHLAPCI	12.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEHAK. OBRÁD V=200 mm ŠPECIA
4	WC CHLAPCI	1.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEHAK. OBRÁD V=200 mm ŠPECIA
5	ŠATňa DIEVČATÁ	23.00	PVC	
6	UMÝVÁRňa DIEVČATÁ	12.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEHAK. OBRÁD V=200 mm ŠPECIA
7	WC DIEVČATÁ	1.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEHAK. OBRÁD V=200 mm ŠPECIA
8	KABINET	12.95	PVC	
9	SKLAD ŠPORT. POTREB	12.90	PVC	
10	SKLAD ŠPORT. POTREB	12.45	PVC	
11	KEPPIRňA	125.00	TERACOVÁ DLAŽBA	
12	HEVENŇA	22.00	TERACOVÁ DLAŽBA	
13	WATNICA	9.45	PVC	
14	BALKY, POŠTA	9.60	PVC	
15	SKLAD	10.40	PVC	
16	SKLAD	23.70	PVC	
17	NĚRÁDŇOVŇA	60.80	VÝŠKY	
18	CHODBA	41.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	
19	ROZVÁŽIČ	3.24	ELEKTROSTAT. POVL.	
20	VONKAŠE SCHODY	4.13	TERACOVÁ DLAŽBA 300/300	SKOLŇOVÁ OMETKA AKRYLÁTOVÁ V = 200 MM
21	VONKAŠE SCHODY	3.10	TERACOVÁ DLAŽBA 300/300	SKOLŇOVÁ OMETKA AKRYLÁTOVÁ V = 300 MM

- MURVO Z KERAMICKÝCH TEŇAL Cđm14 240/115/140 MM NA CEMENTOVŇU MALTU
- MURVO Z KERAMICKÝCH TEŇAL Cđm14 240/115/140 MM NA CEMENTOVŇU MALTU
- PORCEBETŇOVŇE MURVO
- PORCEBETŇOVŇE MURVO
- TELEZOBETŇ
- MURVO Z PORCEBETŇOVÝCH TVARŇOVĚK HR.300 MM NA SPOJŇOVACIU MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- OCH1 BETŇOVŇÁ DLAŽBA HR.60 MM FARBA ŠEDÁ + OBERŇENćNć ABO 4-5 500/50/250 MM

POZNÁMKY
- ZAKRESLENć SUTŇOVŇEHŇO STAVU BOLO PREVEDĚNĚ NA ZÁKLADE ZACHŇVŇALEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCĚ A MĚSTNEJ OBLIADKY I ZÁMERANćA JESTVŇUJEDŇO OBJEKTU ŠKOLY S TELOCVĽŇOU
- ODDĚLATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ SI PREKLADEJĚ VLASTNŇU OBLIADKU A KONTROLŇE ZÁMERANćE OBJEKTU ŠKOLY A TELOCVĽŇE
- BLESKOZVOD BUDE REALIZOVŇNÝ NOVŇY V CELOM ROZSAHU A VEDĚNć BUDE PO ZATEPLOVACŇOM SYSTĚME - RĚŠĚNć JE V SAMOSTATNEJ ČÁSTćI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCĚ
- HLAVNE ZATEPLENĚ OBJEKTU BUDE REALIZOVŇNĚ OD -0.100 AŽ PO HORNŇU HRANU RIMSY, ATKY SYSTĚMŇOM ETICS HR.150 MM GRAFITŇOVŇM FÁŠŇOVŇM POLYSTYRĚNŇOM EPS-F V MĚSTÁCH POŽÁRNEJ ODOLNOSTI MINERÁLOVŇU VLNŇU HR.150 MM
- ZATEPLENĚ SKOLŇOVĚHO MURŇIVA BUDE REALIZOVŇNĚ EXTRŇUDOVŇNÝM POLYSTYRĚNŇOM XPS HR.160 MM, KTORŇY BUDE REALIZOVŇNÝ OD -0.100 M AŽ PO -0.000 M
- MĚSTA SPOJOV JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŇOV A ICH ČÁSTćI SŇU ZATEPLOVACŇOM SYSTĚME OSADć DILATAČNŇM PRVKŇOM

NAVŇHOVŇNĚ SKLADBY SŇU POPćSŇNĚ VO VÝKRESĚ Č.28
SYSTĚM ZATEPLENćA STćEN A SKOLY ETICS



NOVŇY STAV

HLAV. PROJEKTANT ING. PĚKA	ZOOP. PROJEKTANT ING. PĚKA	VÝPRACOVŇAL	EUROPROJEKT ING. JĚN PĚKA HORNćA ULICA 69/16 97401 BANSKćÁ BYSTRICA	
INVESTOR: STREJNćNć ODBŇRNćÁ ŠKOLćA – SZARKŇOZEPŠKOLćA FĚAKOVŇO			FORMAT	12x44
MĚSTŇO STAVBY: FĚAKOVŇO			STUPĚN	5/2019
STAVBA: ŠŇS FĚAKOVŇO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTŇOV ZNćIENć ENERGETICKEJ NĚROČNOSTćI			ČĚSLO ZÁK.	P.PRIE STAVEPOVćAREĚLSTAVBY
OBSAH: PŇODŇRYŠ TELOCVĽOVNE ČÁST- C, D			MEŘKA	ČĚSLO VÝKRESU 1:50
				13