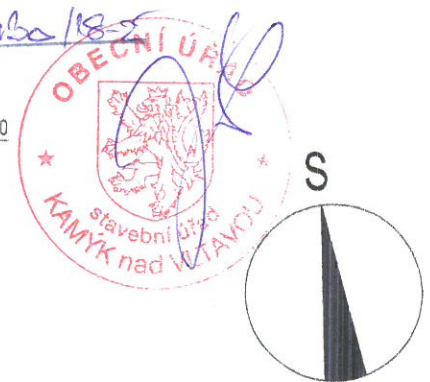


Dokumentace byla cvělena ve stavebním řízení
a inženýrem pro provedení stavby
a uložena v příloze povolení ze dne 2.11.2018
č.j. 143a/18-2



TÍ

PLOCHA [m ²]	PODLAHA
35.32	LITÁ PODLAHA ANTISTATICKÁ
25.39	LITÁ PODLAHA ANTISTATICKÁ
4.89	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.60	KERAMICKÁ DLAŽBA
11.92	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.98	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.54	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.54	KERAMICKÁ DLAŽBA
18.70	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
107.88	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MALTU MCV TL. 300MM A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS Z PAROPROPUSTNÝCH DESEK $\lambda = 0.031W/mK$ TL. 120MM
- NOVÉ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MALTU MCV TL. 300MM A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS Z PAROPROPUSTNÝCH DESEK $\lambda = 0.031W/mK$ TL. 120MM
- VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MALTU MCV TL. 300MM
- VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MALTU MCV TL. 150MM
- VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA MALTU MCV TL. 120MM

LEGENDA ODKAZŮ

- B1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SKLADBY V TLOUŠTČE 300MM
- O1** NOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ 6-TI KOMOROVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U = 0.71 W/(m^2K)$ BARVA: BILÁ VNITRNÍ A VNĚJŠÍ
- O2** NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ 6-TI KOMOROVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U = 0.71 W/(m^2K)$ BARVA: BILÁ VNITRNÍ A VNĚJŠÍ
- L1** VNITRNÍ PRAVÉ FOLIOVANÉ DVEŘE 900/1970MM DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VYBAVENY MADLY PŘES CELOU ŠÍRKU, UMÍSTĚNÝMI NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ ZÁVĚSY
- L2** VNITRNÍ PRAVÉ FOLIOVANÉ DVEŘE 600/1970 DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- L3** VNITRNÍ PRAVÉ DVEŘE V MOBILNÍ PŘÍČCE 700/2000MM
- P1** AKUSTICKÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12.5MM PŘÍMÉ ČTVERCOVÉ DĚROVÁNÍ 12/25Q ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 100MM STROPNÍ OTVOR BUDE ZACHOVÁN

POZNÁMKA:

- PODHLED V PROSOTRU HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ JE NAVRŽEN Z SDK, ZAVĚŠEN NA OCELOVÝ ROŠT NA SPODNÍ PÁSNICI VAZNÍKU
- PODHLED VE SKLADU MATERIÁLU A NÁŘADÍ BUDE PROVEDEN Z DŘEVĚNÝCH PALUBEK, KOTVENÍCH NA SPODNÍ PÁSNICI VAZNÍKU
- VNITRNÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVOU ŠTUKOVOU VRSTVOU
- SEVERNÍ OBVODOVÁ STĚNA BUDE PŘED OPATŘENÍM TEPELNÉ IZOLACE VYSRAVENA A VYROVNÁNA VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, KDY TLOUŠŤKA VRSTVY V NEJUŽŠÍM MÍSTĚ BUDE MIN. 20MM

- Ú**
- 0MM - DÉLKA 1250MM / 1KS
 - 0MM - DÉLKA 1250MM + EPS TL. 80MM / 1KS
 - 0MM - DÉLKA 1000MM + EPS TL. 80MM / 3KS
 - 0MM - DÉLKA 2000MM + EPS TL. 80MM / 1KS
 - DÉLKA 1200MM / 2KS
 - DÉLKA 2000MM / 2KS
 - DÉLKA 1400MM / 1KS
 - DÉLKA 1250MM / 1KS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JANA SOUČKOVÁ AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY ČKAIT - 0013778	P2Projekt Projektování staveb inženýrská činnost		PROJEKTANT: ING. ONDŘEJ BALOUN Gen. R. Tesáříka 136, 261 01 Příbram I e-mail: baloun@seznam.cz tel. 724 990 510 www.p2projekt.cz
	STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ - TECHNICKÝ ATELIÉR	MÍSTO STAVBY: k.ú. KRÁSNÁ HORA N/V., parcel. č. ST. 96, ST. 3	
INVESTOR: MĚSTO KRÁSNÁ HORA NAD VLTAVOU KRÁSNÁ HORA NAD VLTAVOU 90 262 56	STUPEŇ PD: PD PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		PARÉ Č.: 1
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	NÁZEV VÝKRESU: NS - PŮDORYS 1.NP	Č. VÝKRESU: 5	MĚŘITKO: 1:50 DATUM: 9/2018 ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018-45