



**LEGENDA:**

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:				
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	DRUH PODLAHY	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU
201	ZÁDVEŘÍ	14,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK/KERAM.SOKL v.100
202	HALA	105,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK/KERAM.SOKL v.100
203	WC DIVKY	9,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKĹAD v.1800
204	WC INVALIDĚ	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKĹAD v.1800
205	TRÍDA	58,30	VINIL	UKONČOVACÍ SOKL v.100
206	KABINET	21,10	VINIL	UKONČOVACÍ SOKL v.100
207	SCHOD.PROSTOR	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKĹAD v.100
208	KABINET	19,90	VINIL	UKONČOVACÍ SOKL v.100
209	TRÍDA	62,60	VINIL	UKONČOVACÍ SOKL v.100
210	WC CHLAPCI	9,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKĹAD v.1800
211	ÚKLID	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKĹAD v.1800

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE OSAZEN POD STROPY AKUSTICKÝ SDK ZAVĚŠENÝ PODHLÉD SE ZATEPLENÍM, KÁMENNÁ VATA tl. 150mm.

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- PTH 44P+D tl.440mm s EPS 100mm
- STÁVAJÍCÍ PŘEZEZDÍVKA - CP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO POROTHERM
- POROTHERM PROFÍ 30T
- YTONG 150mm
- YTONG 100mm
- BET.TVAROVKY ZTRAC.BEDNĚNÍ tl.100, 300mm s BET.ZÁLVKOU C20/25 XC2, ARMATURA d10mm
- PROSTÝ BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ, ZÁKLADOVÉ DESKY A PODLAHOVÉ DESKY S VLOŽENOU KARÍ 100x100x6MM, BETON C20/25 XC2
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- ODSTAŇOVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ PŘÍČKY, ČÁST ZÁKLADOVÉHO PASU, ČÁST TEPELNÉ IZOLACE, GARÁŽOVÁ VRATA, VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU V OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNĚ
- ŠTĚRK. ZÁSYP I32/60 HUTNĚNÝ PO ø140mm
- MOBILNÍ PŘÍČKA v.2000mm, NAD PODLAHOU 150mm
- PŘÍČKA Z MLĚČNÝCH LUXFERŮ Luxfera 1919-8D Arctic Vitrablok BASIC, širá tl.80mm
- NADBETONOVÁNO O 200mm C20/25 XC2
- LOKÁLNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA, VÝKON 100m³/hod, DN150, Napájení 240V/5Hz, Příkon 26W, Hlučnost max38dB(A).
- Akustické dřevěné panely - NOVOPAT, profil č. 2.1 Giulia, celková tloušťka 69 mm, po celé výšce místnosti (mimo okenní otvory)
- POROTHERM 19,5 AKU

**OKNA:**

BUDOU ZACHOVÁNY OSAZENÉ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ - EUROOKNA (SMRK)

**POZN.1** Z důvodu vysoké roztažnosti v případě požáru se ohnivzdorné stěny po celém obvodu uloží do desek z minerálních vláken o tl. min 15 mm. Ve všech vodorovných i svislých okrajových spárách musí být ocelová výztuž 2 x 6 mm, ve všech vnitřních spárách musí být výztuž 1 x 6 mm. V místech křížení se ocelová výztuž doporučuje vzájemně spojit (vázací drát, svaření). Stěny se kotví proti převrhnutí. Protipožární odolnost EI 15

**POZN.2** SVARENÝ CELOVÝ RÁM DVEŘÍ V BÍLÉ POVRCHOVÉ BARVĚ - SVISLÝ SLOUPEK A VODĚROVNÝ PŘEKĹAD HEA100. SKLOUPEK KOTVEN DO PODLAHOVÉ DESKY PŘES ROZŇAŠECÍ OCELOVOU DESKU 250x250x5mm POMOCÍ 4ks CHEM.KOTEV A VRUTŮ S ŠESTIÚHELNÍKOVOU HLAVOU. VODĚROVNÝ PŘEKĹAD KOTVENÝ POMOCÍ PŘIVÁŘENÉHO OCELOVÉHO PROFILU "L" 80x80x3mm KE STÁVAJÍCÍMU SLOUPU Z TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PROLÝTÝCH BETONEM S VLOŽENOU ARMATUROU, POMOCÍ 2ks CHEM.KOTEV A VRUTŮ S ŠESTIÚHELNÍKOVOU HLAVOU.

**POZN.3** Akustický SDK podhled RIGIPS Rigilone R 8-15-20 super, výška svěšený 200 mm, vložena minerální izolace v dutině tl. 50 mm (např. Isover Akustic SSP2 nebo Multiplat 35)

**POZN.5** Mezi místnostmi 208 a 209 pod akustickými příčkami PTH 19,5AKU budou osazeny vždy po jedné HEB220 pod příčku. Akustický SDK podhled RIGIPS Rigilone R 8-15-20 super, výška svěšený 200 mm, vložena minerální izolace v dutině tl. 50 mm (např. Isover Akustic SSP2 nebo Multiplat 35).

**H** Požární technika - hydrant na a do zdi D 25/30m dvířka prosláná proudnice ekv.10 sv 008

**VÝPIS PŘEKĹADŮ NAD DVEŘEMI**

- 3KS YTONG NEP 10 tl.1250mm
- 1KS IPE180 tl.1300mm
- 1KS YTONG NEP 15 tl.1250mm
- viz. POZNÁMKA 2
- 6KS PTH PŘEKĹAD 7 tl.1250mm

**VÝPIS PŘEKĹADŮ NAD OKNY**

- 1SKS PTH PŘEKĹAD 7 tl.2430mm
- 6KS IPE200 tl.1400

Zodpovědný projektant:	Ing. Lukáš Halašta	Vypracoval:	Ing. Milan Vít
Okres: Praha - západ	Katastr.území: Praha - západ, parc.č. 438/1	Investor: Obec Chrobec, U Jirníků II čp.30, 25245 Chrobec, IČO: 00241491	Ako:
Stavební část:		REVITALIZACE OBJEKTU NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU	Datum: 12/2025
PŮDORYS 2.NP			Měřítko: 1:50
			Formát: A1
			Číslo výkresu: 2.