



LEGENDA:

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:				
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	DRUH PODLAHY	ZVL.ÚPRAVA POVRCHU
301	SCHOD.PROSTOR	12,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK, KERAM.SOKL v.100
302	KABINET	18,30	VINIL	UKONČOVACÍ SOKL v.100
303	TRÍDA	82,20	VINIL	UKONČOVACÍ SOKL v.100
304	UKLID	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKŁAD v.1800
305	WC CHLAPCI	10,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKŁAD v.1800
306	WC DÍVKY	7,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKŁAD v.1800
307	CHODBA	80,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKŁAD v.100
308	TRÍDA	42,10	VINIL	UKONČOVACÍ SOKL v.100
309	TRÍDA	39,30	VINIL	UKONČOVACÍ SOKL v.100
310	BALKÓN	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKL v.100
311	BALKÓN	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKL v.100

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE OSAZEN POD STROPEM AKUSTICKÝ SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED SE ZATEPLENÍM, KAMENNÁ VATA tl. 150mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PTH 44P+D tl.440mm s EPS 100mm
- STÁVAJÍCÍ PŘEDEZDÍVKA - CP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO POROTHERM
- PŘÍČKA Z MLÉČNÝCH LUXFERŮ Luxfera 1919-8D Arctic Vitrablok BASIC, tlřř tl.80mm
- POROTHERM PROFÍ 30T
- YTONG 150mm
- YTONG 100mm
- BET.TVAROVKY ZTRAC.BEDNĚNÍ tl.100, 300mm s BET.ZÁLIVKOU C20/25 XC2, ARMATURA d10mm
- PROSTÝ BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ, ZÁKLADOVÉ DESKY A PODLAHOVÉ DESKY S VLOŽENOU KARI 100x100x6MM, BETON C20/25 XC2
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- ODSTAŇOVANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ PŘÍČKY, ČÁST ZÁKLADOVÉHO PASU, ČÁST TEPELNÉ IZOLACE, GARÁŽOVÁ VRATA, VYBOURÁNÍ DVĚŘNÍHO OTVORU V OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNĚ
- ŠTĚRK. ZÁSYP ř32/60 HUTNĚNÝ PO ř140mm
- MOBILNÍ PŘÍČKA v.2000mm, NAD PODLAHOU 150mm
- PŘÍČKA Z MLÉČNÝCH LUXFERŮ tl.90mm
- NADBETONOVÁNO O 200mm C20/25 XC2
- POROTHERM 30 P+D
- LOKÁLNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA, VÝKON 100m³/hod, DN150, Napájení 240V/5Hz, Příkon 26W, Hlučnost max38dB(A). Akustické dřevěné panely - NOVATOP, profil ř. 2.1 Giulia, celková tloušťka 69 mm, po celé výšce místnosti (mimo okenní otvory)
- POROTHERM 19,5 AKU

OKNA:

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

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

POZN.4 STÁVAJÍCÍ ZDIVO, KTERÉ BUDE PO VYBOURÁNÍ OTVORŮ, TVOŘIT PILÍŘE, BUDE NA ROHÁCH PILÍŘŮ SVÁŽENO SVISLE PŘILOŽENÝMI PROFILY "L" 60x60x5, KTERÉ BUDOU VODROVNĚ SPOJENY PASNICEMI 60x5 SVISLE VZDÁLENÝMI PO ř300mm

POZN.5 Mezi místnostmi 302 a 303, 308 a 309 pod AKUSTICKÝMI PŘÍČKAMI PTH 19,5AKU budou osazeny vždy po jedné HEB220 pod příčku.

POZN.6 MODŘINOVÉ LATĚ 40/20 KOTVENÉ PŘES GEOTEXILII KONSTRUKČNÍM VRUTY DO DŘEVA 4,5/50 NA DŘEVĚNÉM ROŠTU Z LATĚ 40/80 KOTVENÝ DO OBVODOVÉ ZDI POMOCÍ FISCHER HMOZDINKY DUOPOWER 10x80 S BEZPEČNOSTNÍM ŠROUBEM

SKLOHLINÍKOVÉ ZÁBRADÍ: AL RÁM - REYNAERS, VÝPLŇ - ČÍRÉ KALENÉ SKLO 5.2.5, KOTVENA PŘES AL RÁM POMOCÍ LIEBIG 8.8 ŽLZN ŠR B B12/115

Požární technika - hydrant na a do zdi D 25/30m dvřřka proslenř prodnice ekv.10 svv 008

VÝPIS PŘEKŁADŮ NAD DVĚŘMI		VÝPIS PŘEKŁADŮ NAD OKNY	
	3KS YTONG NEP 10 ř.1250mm		3KS IPE200 ř.1700
	2KS IPE160 ř.1300mm		15KS PTH PŘEKŁAD 7 ř.2430mm
	1KS YTONG NEP 10 ř.1500mm		6KS IPE200 ř.1400
	2KS PTH PŘEKŁAD 7 ř.1250mm		5KS PTH PŘEKŁAD 7 ř.1500mm
	1KS PTH PŘEKŁAD 11,5 ř.1500		

Zodpovědný projektant:	Ing. Lukáš Halařta	Vypracoval:	Ing. Milan Vřt
Okres:	Praha - západ	Katastr.řzem:	Praha - západ, parc.ř. 438/1
Investor:	Obec Chrobec, U Rybnřřků ř.ř.30, 25245 Chrobec, IČO: 00241491		
Akce:	REVITALIZACE OBJEKTU NA ZÁKLADNŘ ŠKOLU	Datum:	12/2025
		Mřřřtko:	1:50
		Formřřt:	A1
Stavebnř řřst:	PŮDORYS 3.NP	Číslo výkresu:	3.

