



**LEGENDA:**

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	DRUH PODLAHY	ZVL.ÚPRAVA POVrchU
101	ZÁDVERÍ	13,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK/KERAM.SOKL v.100
102	ŠATNA	94,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK/KERAM.SOKL v.100
103	CHODBA	22,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK/KERAM.SOKL v.100
104	WC DÍVKY	11,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAD v.1800
105	WC CHLAPCI	7,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAD v.1800
106	ÚKLID	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAD v.1800
107	SKLAD	9,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK/KERAM.SOKL v.100
108	VYDEJNA JÍDLA	14,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAD v.1800
109	JÍDELNA	67,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK/KERAM.SOKL v.100
110	SCHOD.PROSTOR	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.SOKL v.100
111	TECHNICKÁ	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK/KERAM.SOKL v.100
112	ŠATNA, ÚKLID A WC PERSONÁL	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA - VÁPENNÁ ŠTUK/KERAM.OBKLAD v.1800/ KERAM. SOKL v.100

V MÍSTNOSTECH 002 A 009 BUDE OSAZEN POD STROPĚM AKUSTICKÝ SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED SE ZATEPLENÍM, KAMENNÁ VATA tl. 150mm.

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- STÁVAJÍCÍ PŘEZDÍVKA - CP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO POROTHERM
- POROTHERM PROFI 30T
- POROTHERM 115mm
- 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 - VNITRNÍ PŘÍČKY, ČÁST ZÁKLADOVÉHO PASU, ČÁST TEPELNÉ IZOLACE, GARÁŽOVÁ VRATA, VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU V OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNĚ
- ŠTĚRK. ZÁSYP I32/60 HUTNĚNÝ PO  $\geq 140$ mm
- MOBILNÍ PŘÍČKA v.2000mm, NAD PODLAHOU 150mm
- STÁVAJÍCÍ ANGLICKÝ DVOREK OD fy. ACO MARKANT- S POZINKOVANÝM ROŠTEM S POJISTKOU PROTI VLOUPÁNÍ
- LOKÁLNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA, VÝKON 100m³/hod, DN150, Napájení 240V/5Hz, Příkon 26W, Hlučnost max38dBA.
- Hydrantový systém GRAS D25/30 m, červený

**POZN.1** STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA, TEPELNÁ IZOLACE EPS, ŽIVIČNÁ IZOLACE SE ODSTRANÍ NA ŠÍŘKU ŠACHTY ZDVIŽE A VYBOURÁ SE DVEŘNÍ OTVOR. Prohloubení stávajících základových pasů v místě přístavby betonové zdviže bude provedeno etapově po 1m dalkovém v sudém a lichém pořadí na venkovní šftku šachty zdviže s prodoužením na každou stranu od šachty zdviže o 1000mm. Základy přístavby šachty zdviže budou pomocí armovacích tmů spojeny s podbetonováním stávajících základových pasů. Jsou tvořeny betonovými pasy šířky 600mm a výšky 600mm s vložnými armovacími koši.

Tvarovky ztraceného bednění tl. 300mm s vložnou armaturou  $\varnothing 12$ mm a prolité betonem C20/25 XC2 - šachty zdviže, budou hydroizolovány z venkovní strany pásy živičné izolace "S" a ze směru zdviže polyemerovým močovinným dvostručným epoxidem nanesen ve dvou vrstvách. Také základová deska šachty zdviže bude hydroizolována pomocí živých pásů a podlahová deska bude mlit aplikovaný ve dvou vrstvách nátěr dvostručným močovinným epoxidovým nátěrem.

**OKNA:**

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

**VÝPIS PŘEKLADŮ NAD DVEŘMI**

- 3KS IPE200 dl.1700
- 6KS YTONG NEP 10 dl.1250mm
- 2KS IPE190 dl.1300mm
- 1KS YTONG NEP 15 dl.1250mm
- 3KS IPE200 dl.1850
- 3KS PTH PŘEKLAD 7 d.2050
- 2KS PTH PŘEKLAD 11,5 d.1500

**VÝPIS PŘEKLADŮ NAD OKNY**

- 3KS IPE200 dl.1700
- 3KS PTH PŘEKLAD 7 d.1250



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