



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROPY
BYT 1						
A2.01	Zádveří		11,96	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
A2.02	Obyt. pokoj + Kuchyně		30,74	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
A2.03	Koupelna		7,10	keramická dlažba	vápenocementová omítka, obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			49,80 m²			
BYT 2						
B2.01	Zádveří		6,38	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
B2.02	Koupelna		6,75	keramická dlažba	vápenocementová omítka, obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
B2.03	Obyt. pokoj + Kuchyně		36,18	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			49,31 m²			
BYT 3						
C2.01	Zádveří		11,29	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
C2.02	Koupelna		7,17	keramická dlažba	vápenocementová omítka, obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
C2.03	Kuchyně + Jídlena		19,91	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
C2.04	Pokoj		11,55	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			49,92 m²			
BYT 4						
D2.01	Zádveří		7,06	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
D2.02	Obyt. pokoj + Kuchyně		35,29	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
D2.03	Koupelna		7,39	keramická dlažba	vápenocementová omítka, obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			49,74 m²			
BYT 5						
E2.01	Zádveří		7,90	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
E2.02	Koupelna		8,05	keramická dlažba	vápenocementová omítka, obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
E2.03	Kuchyně + Jídlena		14,81	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
E2.04	Obyt. pokoj		19,18	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			49,94 m²			
SPOLEČNÉ PROSTORY						
2.01	Schodiště		10,13	<podlahová krytina>	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
2.02	Chodba		52,62	keramická dlažba, keram. sokl v. 60 mm	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
2.03	Společenská místnost		13,63	keramická dlažba, keram. sokl v. 60 mm	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
2.04	Technická místnost		8,24	keramická dlažba, keram. sokl v. 60 mm	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
2.05	Kotelna		16,50	keramická dlažba, keram. sokl v. 60 mm	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			101,12 m²			
			349,83 m²			

LEGENDA

- Porotherm 14 Profil
- Porotherm 25 AKU Z
- Porotherm 30 AKU Z
- Porotherm 38 Profil
- Tepelná izolace - EPS 70F tl. 140 mm

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

ID	Prvek	Množství	Rozměry profilu Šířka	Výška	Délka profilu
N1	U profil	1	150	65	2100
N2	U profil	7	100	50	2100

Délky prvků jsou pouze orientační! Není uvažováno s profesy, spoji!

POZNÁMKY

- pozn. 1 - OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ**
- u oken se sníženým parapetem na 600 mm od čisté podlahy
 - zábradlí bude umístěno ve výšce 900 mm od čisté podlahy, odstín dle investora
- pozn. 2 - DIGESTOR**
- obvodové zdivo bude zdiveno pomocí ŽB věnce
 - dřevěné prvky nutno ošetřit proti hnilobám a škůdcům
 - před výrobou oken, dveří atd. nutno zaměřit skutečné rozměry otvorů
 - okenní otvory - plastové okna s trojkolem, exteriér - bílý odstín, interiéř - bílý odstín
 - vnitřní dveřní otvory - dveře a výplně z dřevěné dřevotřísky
 - provedení venkovních parapetů - extrudovaný hliník, odstín antracit
 - provedení klempířských prvků - ocelový plech žárově zinkovaný, odstín antracit
 - ocelové konstrukce budou ošetřeny požadovanými nátěry
 - kotvení parapetu od čisté podlahy
 - upravený terén, okapové chodníky, resp. zpevněné plochy, budou vyspádovány směrem od objektu
 - všechny řemeslné práce a zabudování výrobků se bude řídit řemeslnými zvyklostmi a profesní kvalitou při dodržení technologických a pracovních postupů v nejvyšší možné kvalitě
- HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ**
- stěny hygienických zařízení umožní kotvení opěrných madel v různých polohách s nosností minimálně 150 kg
 - po osazení všech zařizovacích předmětů musí být zachován volný manipulátelný prostor
 - podlaha musí být protiskluzná
 - bude dodržen vizuální kontrast zařizovacích předmětů jako je umyvadlo, záchodová mísa a jejich ovládací prvky, madla a klíčky
 - dveře se musí otevírat směrem ven a musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800 až 900 mm přes celou šířku dveřního křídla
 - zámek dveří musí být odjistitelný zevnitř
 - záchodová mísa musí být osazena v osové vzdálenosti 450 mm od boční stěny
 - mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700 mm
 - prostor vedle záchodové mísy musí být nejméně 900 mm, horní hrana sedátka záchodové mísy bude ve v. 460 mm nad podlahou, sedátko musí být plně prkénko
 - splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse, v dosahu je záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou
 - a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovládací signalizačního systému nouzového volání
 - umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládním
 - umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm
 - po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve v. 800 mm nad podlahou
 - u záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany bude madlo na straně přístupu sklopné o délce 800 mm, madlo na stěně bude pevné o délce 900 mm
 - úchyt sklopného madla umístí v dolní části, tak aby sklápění madel nevyžadovalo velkou sílu
 - vedle umyvadla musí být alespoň jedno svítlé madlo délky nejméně 500 mm
 - pokud bude zrcadlo musí být použité pro osobu stojící i osobu na vozíku
 - u pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výšce maximálně 900 mm nad podlahou a horní hrana ve výšce minimálně 1800 mm nad podlahou
- PŘEKLADY**
- použity systémové překlady POROTHERM KP 7
 - v nových nosných obvodových stěnách použity keramické překlady KP 7 tl. 70 mm + EPS
 - v nových vnitřních nosných stěnách použity překlady KP 14.7
 - v nových vnitřních nenosných stěnách použity pokobetonová a keramické překlady KP 14.5
 - ve stávajících nosných stěnách v nových otvorech použity překlady KP 7



±0,000 = úroveň čisté podlahy 1NP	
ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 536, 538 34 Rosice	ZODP. PROJEKTANT Ing. Václav Pohorský tel. 776 850 534
INVESTOR	Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 538 62 Hrochův Týnec
Stavební úpravy objektu na par. č. 205/1 a st. 205/2 v Hrochově Týnci	
k.ú. Hrochův Týnec [48291], par.č.st. 205/1 a 205/2	
Profese:	Architektonicko-stavební řešení
Půdorys 2NP - NOVÝ STAV	

FORMÁT	BxA4
DATUM	06/2018
STUPEŇ	DSP
MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU D.1.1.b.8
1:1, 1:50	