



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STŘOPY
BYT 1						
A1.01		Zádvěř	11,75	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
A1.02		Koupelna	7,03	keramická dlažba	vápenocementová omítka, keram. obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
A1.03		Obyt. pokoj + Kuchyň	30,01	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			48,79 m²			
BYT 2						
B1.01		Zádvěř	6,25	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
B1.02		Koupelna	6,51	keramická dlažba	vápenocementová omítka, keram. obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
B1.03		Obyt. pokoj + Kuchyň	35,98	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			48,74 m²			
BYT 3						
C1.01		Zádvěř	10,45	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
C1.02		Koupelna	6,89	keramická dlažba	vápenocementová omítka, keram. obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
C1.03		Kuchyň + Jídelna	19,65	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
C1.04		Pokoj	11,46	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			48,45 m²			
BYT 4						
D1.01		Zádvěř	6,95	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
D1.02		Koupelna	7,63	keramická dlažba	vápenocementová omítka, keram. obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
D1.03		Obyt. pokoj + Kuchyň	34,10	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			48,68 m²			
BYT 5						
E1.01		Zádvěř	7,90	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
E1.02		Koupelna	8,22	keramická dlažba	vápenocementová omítka, keram. obklad v. 2200 mm	SDK podhled, s.v. 2600 mm
E1.03		Kuchyň + Jídelna	13,89	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
E1.04		Obyt. pokoj	19,18	vinylová podlaha, olistování	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			49,19 m²			
SPOLEČNÉ PROSTORY						
1.01		Zádvěř	12,70	keramická dlažba, keram. sokl v. 60 mm	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
1.02		Chodba	30,94	keramická dlažba, keram. sokl v. 60 mm	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
1.03		Technická místnost	7,88	keramická dlažba, keram. sokl v. 60 mm	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
1.04		Sušárna	15,51	keramická dlažba, keram. sokl v. 60 mm	vápenocementová omítka	SDK podhled, s.v. 2600 mm
			67,01 m²			
Technické vybavení						
101		Restaurace	90,14	keramická dlažba		
103		Klubovna	45,39	keramická dlažba		
104		Chodba	24,34	keramická dlažba		
105		Kuchyň - Restaurace	42,60	keramická dlažba		

POZNÁMKY

- pozn. 1 - VSTUPNÍ RAMPY SE SCHODIŠTĚM**
 - poděsta před vchodem bude o rozměrech 1500x2000 mm
 - železobetonové konstrukce budou nataženy betonovou sítěrkou s tkaninou ze skelných vláken, jako povrchová úprava svahových konstrukcí bude použit marmolit šedé barvy. Rampa a schodiště bude potaženo kamenným kobecem frakce 4-7 šedé barvy a zalitě epoxidovou sítěrkou proti skluzu.
 - povrch rampy bude rovný, pevný a upravený proti skluzu
 - nákladná vrstva musí mít součinitel smykového tření nejméně 0,5 + lg alfa
 - bezbariérová rampa bude široká min. 1500 mm, její podléhající sklon bude max. 1:16 a příčný sklon bude max. 1:100 (1,0%)
 - bezbariérová rampa bude po obou stranách opatřena madly ve výšce 900 mm, která musí přesahovat nejméně o 150 mm
 - začátek a konec šikmé rampy s vyznačením v jejich půdorysném průměru
 - madlo musí být osazeno od svahové konstrukce ve vzdálenosti nejméně 60 mm
 - tvar madla musí umožnit uchopení rukou shora a jeho pevné seřízení
 - bezbariérová rampa bude po obou stranách opatřena proti jejímu spouzení tří zábradlí a ve výšce 100 až 250 mm nebo soklem s výškou nejméně 100 mm
 - vstupy musí být snadno vizuálně rozeznatelné vůči okolí
 - vstupní dveře o šířce min. 900 mm musí mít ve výšce 800 - 900mm vodorovné madlo přes celou jejich šířku umístěnými na straně opačné než jsou zábradlí
 - na dveřích bude pokřmogram vozíčkáře
- pozn. 2 - OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ**
 - u oken se sníženým parapetem na 600 mm od čisté podlahy
 - zábradlí bude umístěno ve výšce 900 mm od čisté podlahy, odstíně investora
- pozn. 3 - DIGESTOR**
 - obvodové zdívo bude ztuženo pomocí ŽB věnce
 - dřevěné prvky nutno ošetřit proti hnilobám a škůdcům
 - před výrobou oken, dveří atd. nutno zaměřit skutečné rozměry otvorů
 - okenní otvory - plastová okna a trojsklem, exteriér - bílý odstín, interier - bílý odstín
 - vnitřní dveřní otvory - dveře s výplní z dřevované dřevotřísky
 - provedení venkovních parapetů - extrudovaný hliník, odstín antracit
 - provedení kempfůkových prvků - ocelový plech žárově zinkován, odstín antracit
 - oostové konstrukce budou ošetřeny potřebnými nátěry
 - kotování parapetu od čisté podlahy
 - upravený latěrn, okapové chodníky, resp. zpevněné plochy, budou vyvápněny směrem od objektu
 - všechny fernetné práce a zabudování výrobků se bude řídit fernetnými 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 manipulační prostor
 - podlaha musí být protiskluzná
 - bude dodržěn vizuální kontrast zařizovacích předmětů jako je umyvadlo, záchodová mísa a jejich ovládací prvky, madla a klíky
 - 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 zvenku
 - záchodová mísa musí být osazena v ose vzdálenosti 450 mm od boční stěny
 - mezi ložem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700 mm
 - prostor vedle záchodové mísy musí být nejméně 900 mm, horní hrana sedáčka záchodové mísy bude ve v. 460 mm nad podlahou, sedátko musí být plně přenkro
 - splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse, v dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou
 - a také v dosahu z podlahy a to nejméně 150 mm nad podlahou musí být ovladač 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 800 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
 - uchyt sklopného madla umístit v dolní části, tak aby sklápění madel nevyžadovalo velkou sílu
 - vedla umyvadla musí být alespoň jedno svahové 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
- PREKLADY**
 - použity systémové preklady POROTHERM KP 7
 - v nových nosných obvodových stěných použity keramické preklady KP 7 70 mm + EPS
 - v nových vnitřních nosných stěných použity preklady KP 14,7
 - v nových vnitřních nosných stěných použity preklady KP 14,7 a keramické preklady KP 14,5
 - ve stávajících nosných stěných v nových otvorch použity preklady KP 7

LEGENDA

- stávající zdivo
- nové doplňkové zdivo
- Porotherm 14 Profi
- Porotherm 25 AKU Z
- Porotherm 30 AKU Z
- Tepelná izolace - EPS 70F II, 140 mm

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

ID	Prvek	Množství	Rozměry profilu Šířka Výška	Délka profilu
S1	U profil	5	100 50	2800

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

±0,000 = úroveň čisté podlahy 1NP

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	Vojtěch Hýxa	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 1NP - NOVÝ STAV

FORMÁT	B4xA
DATUM	06/2018
STUPEŇ	DSP
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b.7
1:50, 1:1	