

PŮDORYS 1NP (1:50)



POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUEMNTACI:

- 1) VZHLED K TOMU, ŽE TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE PODKLADEM PRO VYBĚROVÉ ŘÍZENÍ NA ODÁVATELE STAVBY, NEŽI MOŽNE UVADEŤ - A NEJSOU TĚDY UDAVĚNY KONKRETNÍ OBCHODNÍ NÁZVY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, PŘÍPADNĚ TECHNOLOGIÍ A POUŽITÝ MATERIÁL NĚJ VÝROBEK JE POPSÁN JEHO TECHNICKÝMI VLASTNOSTMI, PŘÍPADNĚ TECHNICKÝMI HODNOTAMI, KTERÉ JE TŘEBA SPLNIT. POKUD JE NEJAKÝ OBCHODNÍ NÁZEV UVEDEN, PAK JE TO Z DŮVODU SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ LEGISLATIVNÍCH, NEBO NORMATIVNÍCH HODNOT KONSTRUKCE, NEBO VÝROBKU Z NEJ VYHOTOVENÝCH (NAPŘ. POŽARNÍ ODOLNOST JE CERTIFIKOVÁNA PRO KONKRETNÍ VÝROBEK APOD.) V TAKOVÝCHTO PŘÍPADECH JE OBCHODNÍ NÁZEV UVEDEN PRO SPLNĚNÍ VÝŠE UVEDENÝCH HODNOT JAKO PŘÍKLAD, A MOŽE BÝT NAHRÁZEN VÝROBKEM LBO DŮVODNĚ JINÝM, POKUD I TEN SPLNÍ POŽADOVANÉ HODNOTY CÍLE Z NEJ REALIZOVANÉ KONSTRUKCE. JEDNOTLIVÉ SKLADBY JSOU SPOLU S POŽADOVÁNYMI PARAMETRY UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A JEJÍ PŘÍLOZE C.1 - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- 2) PŘEDLOŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ SVÝM ČLENĚNÍM I OBSAHEM VÝHLÁŠCE Č.169/2016 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ. /VÝHLÁŠKA O STANOVENÍ ROZSAHU DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (ZAKON Č.134/2016 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ NA STAVEBNÍ PRÁCE A SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR/

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY L/B/H (mm)	POČET KS/NADPRAŽÍ	CELKEM KS
R1	CHHELNÝ NOSNÝ PŘEKLAD SE ŽELEZOBETONOVÝM JÁDREM	3000/70/238	4	16
R2	CHHELNÝ NOSNÝ PŘEKLAD SE ŽELEZOBETONOVÝM JÁDREM	2250/70/238	4	20
R3	CHHELNÝ NOSNÝ PŘEKLAD SE ŽELEZOBETONOVÝM JÁDREM	1500/70/238	4	40
R4	CHHELNÝ NOSNÝ PŘEKLAD SE ŽELEZOBETONOVÝM JÁDREM	2000/70/238	4	4

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA TL. 460 MM.
POROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 300 MM
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - PENOVÝ POLYSTYREN EPS V TL.160 MM
MEZIBÝTVOVÁ PŘÍČKA TL. 155 MM (ISPLŇUJÍCÍ NORMOVÉ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI)
SDK PŘÍČKA V PROVEDENÍ DLE KATALOGU VÝROBCE PRO POŽARNÍ ODOLNOST EI 15 DP1
VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 125 MM
SDK PŘÍČKA V PROVEDENÍ DLE KATALOGU VÝROBCE PRO POŽARNÍ ODOLNOST EI 15 DP1
ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ SLOUP
PRŮŘEZ 300x300 mm, VÝZTUŽ PROVÁZANA S VÝZTUŽÍ ZAKLADŮ A VENCŮ

LEGENDA ODKAZŮ

- 1 PRÍČKY KOLEN KOUPELNY BUDOU PROVEDENY S DŘEVĚNÝMI VÝZTUŽNAMI MEZI CW PROFILY. VZDÁLENOST MEZI PROFILY BUDE MAX. 400 MM. VÝSTUHA SE PROVEDE Z OSB DESKY TL. 20 MM PRO ZAJIŠTĚNÍ POZDĚJŠÍ MONTÁŽE MADEL S NOSNOSTI 150KG (POŽADAVEK PŘÍLOHY 3.1.1.1) VÝHLÁŠKY 398 /2009 SB.
2 VÝLEZ NA PŮDU, TEPELNĚ IZOLOVANÝ DLE PENB, POŽARNÍ ODOLNOST EW 15 DP3
3 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLAVÍ (PRŮTOK 315 m³/h, VÝKON 25W, AKUSTICKÝ TLAK 43,9dB) - 6KS
4 NÁPOJENÁ NA FLEXI HADICI DO SPOLEČNÉHO SPIRO POTRUBÍ DN160 (OBALENO IZOLACÍ TL150mm), UKONČENO VÝFUKOVOU HLAVICÍ DN160 NAD STŘEŠNÍ ROVINOU (VIZ. D14.6)
5 SESTAVA 8KS VENKOVNÍCH POSTŮVNÍCH SCHRÁNEK (CELKOVÉ ROZMĚRY 1320x530x80)
6 ELEKTROMERNÉ ROZVÁDĚČE (8KS) + ODPŮTOVÉ ELEKTROMĚRY - 8KS (VIZ. D14.2 A D14.3)
7 NEREZOVÁ TYČ PRO SPRCHOVÝ ZÁVĚS - 8KS
8 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 24kW-REGULOVANÝ VÝKON (VIZ. D7.1)
9 VÝLEKVA - 1KS (VIZ. D14.2)
10 SKRÍN ROZDĚLOVACÉ NÁSTĚNNÁ (PRO BYTOVOU MĚŘICI SADU K ODPŮTU TEPLA) - 8KS
11 OTOPNÉ TĚLESO (SPECIFIKACE VIZ. D14.1)
12 OTOPNÉ TĚLESO - ŽEBŘÍK (SPECIFIKACE VIZ. D14.1)
13 OSADIT SAMOZAVÍRAČEM (VIZ. D13 - POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
14 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO ODVĚTRÁNÍ WC (PRŮTOK 315 m³/h, VÝKON 25 kW, AKUSTICKÝ TLAK 43,9 dB) - 2 KS
15 +PVC DN150, SPADOVANO DO EXTERIÉRU, VNĚJŠÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTI PROTI HMYZU - 2KS
16 ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI VC KONDENZAČNÍHO KUSU, RADIALNÍ VENTILÁTOR PRŮTOK 60m³/h, VÝKON 5,6 W, AKUSTICKÝ TLAK 32dB), PVC D100 UKONČENO NAD STŘEŠNÍ ROVINOU VĚTRACÍ HLAVICÍ - 1KS
VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA + POTRUBÍ PVC DN150 mm VE VÝŠCE 2400 mm, VČETNĚ SÍTE PROTI HMYZU - 2KS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

SPLOŠNÁ PLOCHA	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	DŮH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POZNÁMKA
BYT C.1 55,56 m²	101	CHODBA	50,58	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	KER. SOKL. V=100 MM
	102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,80	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	KER. SOKL. V=100 MM
	103	ZÁDĚVĚŘI	8,08	PVC	MALBA NA SOK	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	104	KOUPELNA	5,64	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	KER. OBLKAD V=2100 MM
	105	KUCHYŇ	9,43	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
BYT C.2 55,56 m²	106	POKOJ	12,41	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	107	ZÁDĚVĚŘI	8,08	PVC	MALBA NA SOK	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	108	KOUPELNA	5,64	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK	KER. OBLKAD V=2100 MM
	109	KUCHYŇ	9,43	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	110	POKOJ	12,41	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	KER. SOKL. V=100 MM
BYT C.3 55,56 m²	111	ZÁDĚVĚŘI	8,08	PVC	MALBA NA SOK	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	112	KOUPELNA	5,64	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK	KER. OBLKAD V=2100 MM
	113	KUCHYŇ	9,43	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	114	POKOJ	12,41	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	115	ZÁDĚVĚŘI	8,99	PVC	MALBA NA SOK	DŘEVĚNÁ LÍŠT
BYT C.4 55,56 m²	116	KOUPELNA	5,64	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	KER. OBLKAD V=2100 MM
	117	POKOJ	24,61	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	118	ZÁDĚVĚŘI	5,23	PVC	MALBA NA SOK	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	119	KOUPELNA	5,64	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK	KER. OBLKAD V=2100 MM
	120	POKOJ	19,64	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
BYT C.5 55,56 m²	121	ZÁDĚVĚŘI	5,23	PVC	MALBA NA SOK	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	122	KOUPELNA	5,64	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK	KER. OBLKAD V=2100 MM
	123	POKOJ	19,64	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	124	ZÁDĚVĚŘI	5,23	PVC	MALBA NA SOK	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	125	KOUPELNA	5,64	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK	KER. OBLKAD V=2100 MM
BYT C.6 55,56 m²	126	POKOJ	19,64	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	127	ZÁDĚVĚŘI	5,23	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
	128	KOUPELNA	5,64	KERAM. DLAŽBA	MALBA NA SOK	KER. OBLKAD V=2100 MM
	129	POKOJ	19,64	PVC	MALBA NA SOK/STUK. OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LÍŠT
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			321,34			

- POZNÁMKY:
1) NA PODLAHU BUDE POUŽITÝ MATERIÁL S SOUČinitelem TŘENÍ 0,5
2) PŘECHOD MEZI PODLAHOU A STĚNOU BUDE PROVEDEN JAKO KONTRASTNÍ POUŽITÍM SOKLU JINÉ BARVY, NEŽ JE PODLAHOVINA
3) PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ CELÁ SKLADBA OD HYDROIZOLACE NAHORU.
4) MONTOVANÍ PŘÍČEK NA ROZNAŠECÍ VRSTVU Z AMYDURITU JE NEPŘÍPUŠTEN (Z DŮVODU PŘENOSU HLUKU)
5) SKLADBY PODLAH - VIZ. PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY - SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA O UPRAVITELNOSTI BYTU:



- BYT JE NAVRŽEN JAKO UPRAVITELNÝ, DLE VÝHLÁŠKY 398/2009 Sb. „O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÁNÍ STAVEB,
- PO VYBAVENÍ BYTU DLE POŽADAVKŮ UVEDENÝCH V BODE C. 8. PŘÍLOHY C. 3 VÝHLÁŠKY 398/2009 SE BYT STANE PLNĚNODOTNÝM PRO OBYVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE KROVU BUDE KRYTA SOK PODHLEDEM V PROVEDENÍ DLE KATALOGU VÝROBCE S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI 15
- POŽADOVANÉ VLASTNOSTI OKEN A DVEŘÍ JSOU UVEDENY VE VÝPISU OKEN A DVEŘÍ
- POŽADOVANÉ PARAMETRY IZOLACÍ A DALŠÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY - SKLADBY KONSTRUKCÍ
- VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE SPECIFIKOVÁNA NA VÝKRESECH VÝZTUŽE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

POZNÁMKA:

- DODÁVKA STAVBY OBSAHOJE:
- 2 x MADLO U WC + 1 x SEDÁTKO DO SPRCHY + 1 x SVISLÉ A 1 x VODOROVNÉ MADLO DO SPRCHY
- DO KAŽDÉHO Z BYTŮ (CELKEM 8 BYTŮ), VYHOTOVÍ VÝHLÁŠCE C.398/2009
- 8 KS ZAŘÍZENÍ PRO AUTONOMNÍ DETEKCI A SIGNALIZACI - AUTONOMNÍ HLÁŠIČ KOUŘE V PROVEDENÍ DLE ČSN EN 14604, UMÍSTĚNÍ DLE ZPRÁVY PBR
- OSAZENÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK A TABULEK DLE POŽADAVKŮ PBR (INAPR. PODLE ČSN ISO 3864, ČSN 01 8013)
- DODÁVKA A MONTÁŽ 2 KS PHP P6 (DLE POŽADAVKŮ PBR)
INFORMACE K POŽADAVKŮM NA MONTÁŽ:
- NA VŠEKÉRE PODLAHOVÉ PLOCHY BUDE POUŽITA KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU
- DOPROVNÍ SCHRÁNKA MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA TAK, ABY OTVOR PRO VÝVĚDĚNÍ ZÁSKLY BYL 850-1200 MM NAD PODLAHOU
- HORNÍ HRANA ZVONKOVÉHO PANEU SM BÝT MAX. 1200 MM NAD PODLAHOU S OSAZENÍM OD PĚVNÉ PŘEKÁZKY MIN. 500 MM
- VELE TLACÍTEK ZONKŮ MUSÍ BÝT RÁMEČEK 12x100 MM PRO VLOŽENÍ ŠTIHKU S BRAILLOVÝM PÍSMEM
- VSTUPNÍ DVEŘE MUSÍ BÝT OPATŘENA VODOROVNÝMI MADLY PŘES CELOU ŠÍRKU DVEŘÍ VE VÝŠCE 800-900 MM, UMÍSTĚNÍMI NA STRANĚ OPACNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY
- KLÍKY OKEN A DVEŘÍ BUDOU VE UMÍSTĚNÍ NEJVÝŠE 1100 MM NAD PODLAHOU
- ZÁMKY DVEŘÍ BUDOU NEJVÝŠE 1000 MM NAD PODLAHOU
- UMÍSTĚNÍ VŠECH PRVKŮ OVLÁDANÝCH RUKOU, ZEJMÉNA VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, JISTIČE, KLÍKY A SPLACHOVÁČE, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 600-1200MM A NEJMÉNĚ 500MM OD PĚVNÉ PŘEKÁZKY
- ZÁCHODOVÁ MÍSY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 450 MM O BOČNÍ STĚNY, MEZI ČELEM ZÁCHODO. MÍSY A ZADNÍ STĚNOU MUSÍ BÝT 700MM. VÝŠKA HORNÍ HRANY ZÁCHODO. MÍSY MUSÍ BÝT 460 MM NAD PODLAHOU
- SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ NEJVÝŠE 1200MM NAD PODLAHOU
- V DOSAHU ZÁCHODOVÉ MÍSY 600-1200MM NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY 150 MM NAD PODLAHOU MUSÍ BÝT OVLÁDAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVOHO VOLÁNÍ
- UMÝVADLO MUSÍ BÝT OPATŘENO STOJÁNKOVOU VÝTOKOVOU BATERÍ S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM. UMÝVADLO MUSÍ UMOŽNIT PODJEZD OSOBE NA VOZÍKU, JEHO HORNÍ HRANA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU
- SPRCHOVÝ KOUT MUSÍ BÝT MIN. 900x900 MM, VELE NEJ MUSÍ BÝT PROSTOR PRO ODLIŽENÍ VOZÍKU ODLIŽENÝ OD VODNÍHO PAPRSKU ZÁVĚSEM NEBO ZÁSTĚNOU
- VÝSKOVÝ ROZDÍL PODLAHY A DVA SPRCHOVÉHO KOUTU MŮŽE ČINIT. MAX. 20MM
- SPRCHOVÝ KOUT MUSÍ BÝT VYBAVEN SKLOPNÝM SEDÁTKEM O ROZMĚRECH 450x450MM VE VŠI 460MM NAD PODLAHOU A VE VZDÁLENOSTI MAX. 750 MM OD BOČNÍ STĚNY SPRCHOVÉHO KOUTU
- V DOSAHU SEDÁTKA 600-1200 MM NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY 150 MM NAD PODLAHOU MUSÍ BÝT OVLÁDAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVOHO VOLÁNÍ
- POKOJ MUSÍ BÝT VYBAVEN NEJMÉNĚ TŘEMI DVOJITÝMI ELEKTRICKÝMI ZÁSUVKAMI UMOŽŇUJÍCÍMI UŽITÍ KOMPENZAČNÍCH POMOČEK NA BAZI PC A AUDIOTECHNIKY

Země	Projevit	Je	Popis						
Stavebník: Obec Ostrožská Lhota (IČ: 00291196) č.p.148, 687 23 Ostrožská Lhota		Hlavní projektant:  ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 www.archika.cz info@archika.cz +420 777 691 916							
Projektant části PD: Ing. Vít Borýšek	Hlavní projektant: ARCHIKA s.r.o.	<div>Paré: <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table></div>		1	2	3	4	5	6
1	2			3	4	5	6		
Výpracoval: Ing. Kamil Matýšek	Podpis autorizované osoby:								
[Signature]									
Název akce: BYTOVÝ DŮM - 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota /B./B.P. - PČB Ostrožská Lhota / EDS 11706A008751/		Projektant části PD: ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice							
Část PD: D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení	Orientace: 	Datum: SO 01 - Bytový dům Stavbu zpracováno: 03/2017 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D1.1.0							
Místo stavby: Ostrožská Lhota, k. ú. Ostrožská Lhota									
Obsah: PŮDORYS 1NP									