

LEGENDA

- STUDENÁ VODA – VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ  
TEPLÁ VODA – VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- KL KLOZET  
S SPRCHA  
U UMYVADLO  
P PRAČKA  
V VÝLEVKA  
KD KUCHYŇSKÝ DŘEZ  
M MYČKA  
BV BYTOVÉ VODOMĚRY  
ZTV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 125l–2,5kW  
po PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ 4,4kW

POZNÁMKY

- VÝBĚR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU NEBO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA  
– VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN V VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ, SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ  
– POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE ZAIZOLOVANÉ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIN. TL 13mm  
– POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE ZAIZOLOVANÉ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIN. TL 20mm, V PŘÍPADĚ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ A POTRUBÍ VEDENÉHO V IZOLACI V PODLAŽE JE MOŽNÉ VOLIT MENŠÍ TLOUŠŤKU IZOLANTU TL.13MM  
– NA POTRUBÍ BUDOU UMÍSTĚNY KOMPENZÁTORY DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU DODAVATELE  
– V PROSTORU CHODBY BUDOU OSAZENY BYTOVÉ MĚŘICÍ STANICE V INSTALAČNÍ SKŘÍŇI, TOPENÍ – Q=1,5m3/h, VODA Qn=1,5m3/h  
– PŘIPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PŘES ROHOVÉ VENTILY DN15  
– PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ VEŠKERÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH INVESTOREM ODSOUHLASENO  
– TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ SE MUSÍ PROVÉST PŘED ZAKRYTÍM POTRUBÍ !!!  
– DŘEZOVÁ BATERIE JE DODÁVKOU KUCHYŇSKÉ LINKY

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR:  
PRŮMĚR TRUBKY 16x2mm – 1,2m  
PRŮMĚR TRUBKY 18x2mm – 1,3m  
PRŮMĚR TRUBKY 20x2mm – 1,5m  
PRŮMĚR TRUBKY 26,3x2mm – 2m

RV – ROHOVÝ VENTIL DN15  
KRV – KOMBINOVANÝ ROHOVÝ VENTIL DN15

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
BYT č. 1 53,38 m2	101	CHODBA	50,58
	102	TECH. MIST.	2,80
	103	ZÁDVEŘÍ	8,08
	104	KOUPELNA	5,64
	105	KUCHYŇ	9,43
BYT č. 2 35,56 m2	106	POKOJ	12,41
	107	ZÁDVEŘÍ	8,08
	108	KOUPELNA	5,64
	109	KUCHYŇ	9,43
BYT č. 3 35,56 m2	110	POKOJ	12,41
	111	ZÁDVEŘÍ	8,08
	112	KOUPELNA	5,64
	113	KUCHYŇ	9,43
BYT č. 4 39,24 m2	114	POKOJ	12,41

BYT č. 5 30,51 m2	115	ZÁDVEŘÍ	8,99
	116	KOUPELNA	5,64
	117	POKOJ	24,61
	118	ZÁDVEŘÍ	5,23
BYT č. 6 30,51 m2	119	KOUPELNA	5,64
	120	POKOJ	19,64
	121	ZÁDVEŘÍ	5,23
	122	KOUPELNA	5,64
BYT č. 7 30,51 m2	123	POKOJ	19,64
	124	ZÁDVEŘÍ	5,23
	125	KOUPELNA	5,64
	126	POKOJ	19,64
BYT č. 8 30,51 m2	127	ZÁDVEŘÍ	5,23
	128	KOUPELNA	5,64
	129	POKOJ	19,64

CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 321,34

Změna	Provedl	Dne	Podpis							
Stavebník: Obec Ostrožská Lhota (IČ: 00291196) č.p.148, 687 23 Ostrožská Lhota		Autorizační razítko:	Hlavní projektant: <b>ARCHIKA s.r.o.</b> Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 www.archika.cz   info@archika.cz   +420 777 691 916							
Projektant části PD: Ing. Vojtěch Pekař	Hlavní projektant: <b>ARCHIKA s.r.o.</b>	<table><tr><td>Paré:</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		Paré:	1	2	3	4	5	6
Paré:	1			2	3	4	5	6		
Vypracoval: Ing. Martin Běťák	Podpis autorizované osoby:									
Název akce: <b>BYTOVÝ DŮM - 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota</b> /B.j.8PB - PČB Ostrožská Lhota EDS 117D0640087571/		Projektant části PD: <b>PASSIVEARCHITECTURE s.r.o.</b> Přemysla Otakara II. 2476 688 01 Uherský Brod								
Část PD: +/- 0,000 (čistá podlaha INP) = 226,900 m.n.m. BpV		Orientace: 	SO: DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01							
Místo stavby: Ostrožská Lhota, k. ú. Ostrožská Lhota		Datum zpracování:	04/2017							
Obsah: <b>VNITŘNÍ VODOVOD</b>		Měřítko: <b>1:75</b>	Číslo výkresu: <b>D1.4.2.3</b>							