



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ PŘÍVOD VODY
- LEŽATÉ SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PVC-KG)
- NAVRŽENÝ VENKOVNÍ PŘÍVOD VODY (HDPE)
- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (PP-HT)
- ROZVOD STUDENÉ VODY (PPR PN20)
- ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (PPR PN20)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO VESTAVNÉ š. 55cm
- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ S VESTAVĚNÝM PRVKEM NÁDRŽKY
- PM PISOÁROVÁ MÍSA S RUČNÍM TLAČNÝM SPLACHOVACÍM VENTILEM
- SM SPRCHOVÁ VANIČKA SE SPRCHOVOU ZÁSTĚNOU
- VL KERAMICKÁ VÝLEVKA S VYSOKOPOLOŽENOU NÁDRŽKOU PRO SPLACHOVÁNÍ
- OV NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 200l (DODÁVKA UT)
- VP VPUST PODLAHOVÁ – DN50
- VV VÝTOKOVÝ VENTIL PRO DOPOUŠTĚNÍ TOPNÉ SOUSTAVY
- PK PŘÍPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU OD PLYNOVÉHO KOTLE PŘES ZÁPACH. UZÁVĚRKU
- LS LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN110

- POZNÁMKY:
- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI BUDE DOSTAČUJÍCÍ V PŘÍROZENÝCH ZMĚNÁCH SMĚRU TRASY
 - KOVOVÉ ČÁSTI POTRUBÍ BUDOU UZEMĚNÝ DLE ČSN 33 2000-4-41 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

Tabulka místností:

číslo	popis	plocha	podlaha	povrch stěn	povrch stropu	poznámka
		[m²]				
byt						
1.01	zádveří	4,62	keramická dlažba	štuková omítka malba	štuková omítka malba	keramický sokl v. 100
1.02	chodba	6,60	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuková omítka malba	keramický sokl v. 100
1.03	kuchyně	16,96	PVC podl.	štuk. omítka malba	štuková omítka malba	keramický obklad v. 1200
1.04	obývací pokoj	19,08	PVC podl. + koberec	štuk. omítka malba	štuková omítka malba	
1.05	ložnice	16,12	koberec	štuk. omítka malba	štuková omítka malba	soklová lišta v. 100
1.06	koupelna	4,11	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuková omítka malba	keramický obklad v. 1200
1.07	WC	1,54	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuková omítka malba	keramický obklad v. 1200
1.08	komora	6,50	PVC podl.	štuk. omítka malba	štuková omítka malba	
celkem podlahová plocha		75,53				
hasičská zbrojnice						
1.09	šatna	19,25	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický sokl v. 100
1.10	umývárna	2,96	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický obklad v. 2100
1.11	sprchy	2,75	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický obklad v. 2100
1.12	WC pisoáry	3,36	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický obklad v. 2100
1.13	WC	1,32	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický obklad v. 1200
1.14	garáž 1	40,35	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický sokl v. 100
1.15	sklad	5,35	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický sokl v. 100
1.16	sklad PHM	5,46	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický sokl v. 100
1.17	garáž 2	39,17	beton	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	
1.18	dílna	17,31	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický sokl v. 100
1.19	garáž 3	79,69	beton	štuk. omítka malba	PUR panel	
1.20	schodišťový prostor	8,34	keramická dlažba	štuk. omítka malba	štuk. omítka malba	keramický sokl v. 100
1.21	sklad hadic a hasiva	86,15	beton	štuk. omítka malba	PUR panel	
1.22	garáž 4	76,28	beton	štuk. omítka malba	PUR panel	
celkem podlahová plocha		387,74				



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Jan Vacek	
Ing. Arch. Lubomír Korčák	Jan Vacek	Ing. Jan Vacek	Projekty sítí technického vybavení (vodovody, kanalizace, plynovody), zdravotné technických instalací, plynových odběrných zařízení.	
INVESTOR			MĚŘITKO	1:100
Městys Žinkovy č. p. 84, 33554 Žinkovy			FORMÁT	3A4
MÍSTO			DATUM	12/2016
Žinkovy			STUPEŇ	DSP
STAVBA			Č. ZAKÁZKY	08-2016
Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávající hasičské zbrojnice č.p. 158			Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
NÁZEV VÝKRESU			PŮDORYS 1.NP – ZTI	