



STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ BETONOVÁ DVORNÍ VPUSŤ
NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG 160
VEDENÁ VE STÁVAJÍCÍ TRASE

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

PODRUŽNÝ VODOMĚR V NICE
S PLASTOVÝMI DVÍŘKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY
101	KUCHYŇKA	4,05	KERAM. DLAŽBA
102	PŘEDSÍŇ	3,32	KERAM. DLAŽBA
103	KUCHYŇKA	11,13	PVC
104	PRÁČKOVNA	20,91	PVC
105	PŘEDSÍŇ	2,14	KERAM. DLAŽBA
106	KUCHYŇKA	4,30	KERAM. DLAŽBA
107	LOŽNICE	19,23	PVC
108	PŘEDSÍŇ	3,26	KERAM. DLAŽBA
109	KUCHYŇKA	4,26	KERAM. DLAŽBA
110	KUCHYŇKA	9,57	PVC
111	SPRCHOVÝ	1,11	PVC
112	PRÁČKOVNA	15,60	PVC
113	LOŽNICE	5,77	KERAM. DLAŽBA
114	LOŽNICE	11,20	KERAM. DLAŽBA
115	KUCHYŇKA	14,00	KERAM. DLAŽBA
CELKOVÁ PLOCHA		129,85	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - byt č. 1

Č.č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
101	KUCHYŇKA	4,05
102	PŘEDSÍŇ	3,32
103	KUCHYŇKA	11,13
104	PRÁČKOVNA	20,91
CELKOVÁ PLOCHA		39,41

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - byt č. 2

Č.č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
105	PŘEDSÍŇ	2,14
106	KUCHYŇKA	4,30
107	LOŽNICE	19,23
CELKOVÁ PLOCHA		25,67

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - byt č. 3

Č.č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
108	PŘEDSÍŇ	3,26
109	KUCHYŇKA	4,26
110	KUCHYŇKA	9,57
111	SPRCHOVÝ	1,11
112	PRÁČKOVNA	15,60
CELKOVÁ PLOCHA		33,80

LEGENDA ČAR:

- UMYVADLO JIKA LYRA PLUS 65*52 CM
- BATERIE STOLÁNKOVA METALIA
- ZÁVĚSNÝ KLOZET HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ JIKA LYRA PLUS
- GEBERIT KOMBIFIX ECO PRO ZÁVĚSNÉ WC
- SPRCHOVÁ VANIČKA, SPRCHOVÁ ZASTĚNA PAKOVÁ SPRCHOVÁ BATERIE METALIA
- BOILER OKCE DRAŽICE 125 L
- KUCHYŇSKÝ NEREZ DŘEZ (DODÁVKA KUCH. LINKA)
- STOLÁNKOVA BATERIE
- PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ VODY A KANAL. PRO ATOMAT. PRAČKU
- PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ VODY A KANAL. PRO ATOMAT. PRAČKU
- POŽÁRNÍ HYDRANT D 25
- VÝVOD VODY 3/4" V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI NAD PODLAHOU
- PŘÍPRAVA KANALIZACE HT 50 DO TECH. MÍSTNOSTI NA STĚNĚ (ODVOD KONDENZÁTU PŘES SIFON DO KANALIZACE)
- ODVOD KONDENZÁTU OD VZDUCHOTECHNIKY PŘES SIFON CH 517
- VEDENÍ VE ZDI NADE DVERMI NÁPOJENÍ NA STUPNACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- POŽÁRNÍ TEPLÉ UŽÍTKOVÉ VODY
- VEDENÍ V PODLAŽE A ZASEKANÉ VE ZDI
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÉ SPLAŠKOVÉ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG, HT
- NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG 160
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC KG 160
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC KG 160

POŽÁRNÍ VODOVOD

ROZVOD VODY K POŽÁRNÍM HYDRANTŮM JE NAVRŽEN Z PLASTOVÝCH TRUBEK PPR PN 16 ZAZDĚNÝCH NEBO VEDENÝCH V PODLAŽE
POŽÁRNÍ VODOVOD BUDE NÁPOJEN VE STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ PŘED FAKTURÁČNÍM VODOMĚREM
JSOU NAVRŽENY Dvě HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE, JEDNA V PŘEDSNÍ BYTU 1NP A DRUHÁ NA PODEŠTĚ SCHODIŠTĚ
Osa skříňe bude výškově osazena 1100 mm nad podlahou. dvířka skříňe se musí otevírat o 180 st.

POZNÁMKA:

NA STUPNACÍ POTRUBÍ KANALIZACE HT 100 BUDOU OSAZENY 1 m nad podlahou čistící kusy
STUPNACÍ POTRUBÍ KANALIZACE ST1, ST2 A ST3 BUDOU VYVEDENY NAD STŘECHU A BUDOU OSAZENY VĚTRACÍMI HLAVENI
DEŠŤOVÁ VODA ZE STŘECHY JE SVĚDENA NOVÝMI SVODY PŘES LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN A NOVOU DEŠŤOVOU KANALIZACÍ DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ BETONOVÉ VPUSŤI

POZNÁMKA:

ODKAP OD POUŠŤOVACHO VENTILU OHŘÍVAČE TUV BUDE SVĚDĚN PŘES SIFON POD UMYVADLEM (DŘEZEM) NEBO PŘES SIFON CH 517 DO KANALIZACE
OHŘEV VODY V JEDNOTLIVÝCH BYTECH BUDE ZAJIŠŤEN EL. ZASOBNIKOVÝMI OHŘÍVAČI TUV O OBJEMU 125 L V JEDNOTLIVÝCH BYTECH NAD PRAČKOU V KOUPELNĚ

VYPRACOVATEL:	Jiří Valach	KRESLIL:	Jiří Valach
PROJEKTOVATEL:	PROJEKTOVATEL	OBEC:	KERHARTICE
INVESTOR:	Město Ústí nad Orlicí, Systonova 16, 502 24 ÚSTÍ NAD ORLICÍ	PROJEKTOVATEL: JIRÍ VALACH	
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 77	Začínání č.p. 69	
	v ul. Pražská, Kerhartice	69 č.p. ZÁČÍNÁNÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.N.P. – ZDRAVOTECHNIKA	DATUM:	6/2024
		ARCH. DŮSLOJ:	Č. VÝKRESU:
			1:50
			D1.4.4.2