

SK1.1

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
PVC KG DN125  
-1,100 = OD PODLAHY 1.NP

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ  
VÝVOD VENKOVNÍ KANALIZACE  
VÝŠKU NAPOJENÍ NUTNO OVĚŘIT  
PŘI REALIZACI STAVBY

PROSTUP Ø90 mm  
OSA -1,250  
VEDENO V CHRÁNIČCE  
PE 63 - KORUGOVANÁ

PV1.1,PV2.1

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ  
VÝVOD VENKOVNÍHO VODOVODU  
VÝŠKU NAPOJENÍ NUTNO OVĚŘIT  
PŘI REALIZACI STAVBY  
PŘÍVOD PITNÉ VODY DN20  
PE 100 RC, SDR 11, Ø25x2,3  
-1,250 = OD PODLAHY 1.NP  
2170

PROSTUP Ø90 mm  
OSA -1,250  
VEDENO V CHRÁNIČCE  
PE 63 - KORUGOVANÁ

SK2.1

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
PVC KG DN125  
-1,100 = OD PODLAHY 1.NP

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ  
VÝVOD VENKOVNÍ KANALIZACE  
VÝŠKU NAPOJENÍ NUTNO OVĚŘIT  
PŘI REALIZACI STAVBY

PROSTUP Ø90 mm  
OSA -1,250  
VEDENO V CHRÁNIČCE  
PE 63 - KORUGOVANÁ

PV3.1,PV4.1

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ  
VÝVOD VENKOVNÍHO VODOVODU  
VÝŠKU NAPOJENÍ NUTNO OVĚŘIT  
PŘI REALIZACI STAVBY  
PŘÍVOD PITNÉ VODY DN20  
PE 100 RC, SDR 11, Ø25x2,3  
-1,250 = OD PODLAHY 1.NP  
4740

PROSTUP Ø90 mm  
OSA -1,250  
VEDENO V CHRÁNIČCE  
PE 63 - KORUGOVANÁ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP			
	OZN.	MÍSTNOST	[m²]
BYT Č.1	111	VERANDA	4,62
	112	ZÁDVEŘÍ	1,71
	113	KOUPELNA	2,19
	114	KUCHYNĚ	8,50
	115	POKOJ	8,30
BYT Č.2	115	POKOJ	18,19
	121	ZÁDVEŘÍ	1,71
	122	KOUPELNA	2,19
	123	KUCHYNĚ	8,50
	124	POKOJ	8,30
BYT Č.3	125	POKOJ	18,49
	131	ZÁDVEŘÍ	1,71
	132	KOUPELNA	2,19
	133	KUCHYNĚ	8,50
	134	POKOJ	8,30
BYT Č.4	135	POKOJ	18,19
	141	ZÁDVEŘÍ	1,71
	142	KOUPELNA	2,19
	143	KUCHYNĚ	8,50
	144	POKOJ	8,30
UŽITNÁ PLOCHA			160,78

#### LEGENDA POTRUBÍ – VODOVOD:

- -- STUDENÁ VODA PITNÁ, POTRUBÍ PP-RTC PN22  
--- -- TEPLÁ VODA (55°C), POTRUBÍ PP-RCT+Č  
--- -- VODOVOD V ZEMI – NOVÝ, POTRUBÍ PE 100  
--- -- VODOVOD – STÁVAJÍCÍ  
(V1.1) OZNAČENÍ STUPAČKY VODOVODU

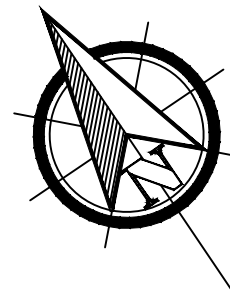
PP-RCT PLASTOVÉ POTRUBÍ  
PE PLASTOVÉ POTRUBÍ PE 100 RC SDR 11

**POZNÁMKA:**  
POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY A TEPLÉ BUDE PROVÁDĚNO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP, TLAKOVÁ ŘADA (S4 a S5), TYP 4.  
POTRUBÍ PITNÉ VODY VEDENÉ V ZEMI BUDE PROVEDENÉ Z PLASTOVÉ POTRUBÍ PE SPOJOVANÉHO SVAŘOVANÉHO NA TUPO.

#### LEGENDA POTRUBÍ – KANALIZACE:

- -- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP-HT/PVC-KG POTRUBÍ  
--- -- VENKOVNÍ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ  
--- -- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠ. KANALIZACE, PP-HT  
(S1.1) OZNAČENÍ STUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ

PP-HT PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, HRDLOVÉ SPOJE  
PVC-KG PLASTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PVC, HRDLOVÉ SPOJE  
ČK ČISTÍCÍ KUS



ODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PARÉ:		<div>dnprojekce s.r.o.</div> <div>Kamenec 1685</div> <div>768 61 Bystřice pod Hostýnem</div> <div>e-mail: dnprojekce@dnprojekce.cz</div>		
PAVEL MATELA	PAVEL MATELA					
STAVEBNÍK: Město Bystřice pod Hostýnem		PARCELA:				
Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH		st.420				
AKCE: Stavební úpravy bytových jednotek v bytovém domě Přerovská 360, 768 61 Bystřice pod Hostýnem		MÍSTO:		ČKAIT:		FORMÁT: 3xA4
PROFESE: D.1.4.1 – ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Bystřice p.H.		Č. ZAK:	24.I.001	VÝKRES:  D.1.4.1-102
				DATUM:	02/2024	
				STUPEŇ:	DPS	
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1.NP – V ZEMI				OBJEKT:		MĚŘÍTKO: