

PŮDORYS 3NP

VODA

1:60



LEGENDA ČAR:

- VODA STUDENÁ (SV) – PPR
- VODA POŽÁRNÍ (PV) – OCEL
- VODA CÍRKULAČNÍ (CV) – PPR
- VODA TEPLÁ (TV) – PPR

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- D** KUCHYŇSKÝ DŘEZ NEREZOVÝ
PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- U** UMYVADLO DITURVITOVÉ
PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ UMYVADOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- Ui** UMYVADLO DITURVITOVÉ – IMOBILNÍ
PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ UMYVADOVÁ BATERIE
S PRODLOUŽENOU PÁKOU
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- K** KLOZET DITURVITOVÝ ZAVĚŠENÝ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ MODUL
SPLACHOVACÍ NÁDRŽ
NÁSTĚNNÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- Ki** KLOZET DITURVITOVÝ ZAVĚŠENÝ – IMOBILNÍ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ MODUL
SPLACHOVACÍ NÁDRŽ
NÁSTĚNNÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- VL** VÝLEVKÁ DITURVITOVÁ ZÁVĚSNÁ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ MODUL
PÁKOVÁ NÁSTĚNÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
- S** SPRCHA – ODTOKOVÝ ŽLAB
PÁKOVÁ NÁSTĚNÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
- Si** SPRCHA BEZBARIÉROVÁ
PÁKOVÁ NÁSTĚNÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
- H** Š 1"
KK 25
NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT TYPU D19 VČETNĚ VYSTROJENÍ

LEGENDA ZNAČENÍ:

- • • ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ
- VI STOUPACÍ POTRUBÍ VODY

POZNÁMKA:

- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNOVÉM SYSTÉMU, INSTALAČNÍM JADRU, V PODLAŽE NEBO VOLNĚ U STĚNY, POPŘÍPADĚ VE STĚNĚ NEBO POD STROPEM V PODHLEDU
- NA VŠECH POTRUBÍCH BUDE PROVEDENA IZOLACE DLE VYHLÁŠKY 197/2007 Sb.
- POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNÁCH (V DŘÁŽKÁCH) JE MOŽNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLACÍ POLOVIČNÍ TLOUŠTKY
- JE NUTNÉ PROVÁDĚT PRAVIDELNOU KONTROLU VŠECH FILTRŮ A ARMATUR
- PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ DĚLICÍ KONSTRUKCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT TOTO POTRUBÍ OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍM UTĚSNĚNÍM VČETNĚ IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU
- ROZVODY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR TLAKOVÉ TŘÍDY PN16 PŘÍPADNĚ PN20 (DOPORUČENO PRO ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ)
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDEN Z OCELOVÉHO POTRUBÍ POMOCÍ ODBOČKY V 1PP U KTERÉ BUDE OSAZEN KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚCÍM KOHOUTEM A ZPĚTNOU KLAPKOU

LEGENDA ZKRATEK:

- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ (VNITŘNÍ ZÁVIT)
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ (VNITŘNÍ ZÁVIT)
- KZK KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ KLAPKA DLE ČSN EN 1717
- F FILTR ZÁVITOVÝ (VNĚJŠÍ ZÁVIT)
- P MANOMETR
- PV POJISTNÝ VENTIL
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- RKK ROHOVÝ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- TRV TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL
- PRP PŘECHODKA PLASTOVÁ S KOVOVÝM ZÁVITEM
- R REDUKCE PLASTOVÁ
- Š VSVUKA VNĚJŠÍ ZÁVIT
- PR PRODLOUŽENÍ
- ŠR VSVUKA REDUKOVANÁ
- PPM PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA

0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY= 462,120

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	<div>windMAX</div> <div>windMax s.r.o.</div> <div>Č. 0535591</div> <div>Purkyňova 99, 612 00 Brno</div>	ČÍSLO VYTISKU
Patrik Konečný	Ing. Dalibor Bílek	Ing. Tomáš Duben	Ing. Tomáš Janošeč		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava			DATUM	11/23
NÁZEV AKCE	SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace			REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			ÚČEL	DPS
OBSAH VÝKRESU	MÍSTO AKCE Hrotovická 1336/30			Č. POZEMKU	st. 2691/8, 2629
	KAT. ÚZEMÍ Třebíč [769738]			MĚŘÍTKO	1:60
INT. ČÍSLO	123002304			FORMÁT	630x594
	POŘ. ČÍSLO				06