

PŮDORYS 2NP

VODA

1:60



LEGENDA ČAR:

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

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ NEREZOVÝ
PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- U UMYVADLO DITURVITOVÉ
PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE
TYP V SAMOSTATNÉ SPECIFIKACI
PÁROVÁ NÁSTĚNKA 20x1/2"
2xRKK 15
- Ui UMYVADLO DITURVITOVÉ – IMOBILNÍ
PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ 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 VÝLEVKA 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
- STOUPACÍ POTRUBÍ VODY

POZNÁMKA:

- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEDSTĚNOVÉM SYSTÉMU, INSTALAČNÍM JÁDRU, 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 DĚLÍCI 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 VÝPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- RKK ROHOVÝ KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- TRV TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL
- PŘP PŘECHODKA PLASTOVÁ S KOVOVÝM ZÁVITEM
- R REDUKCE PLASTOVÁ
- Š VSVUKA VNĚJŠÍ ZÁVIT
- PR PRODLOUŽENÍ
- Sr 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>IČ: 26139991</div> <div>Purkyňova 99, 612 00 Brno</div>		ČÍSLO VÝTISKU	
Patrik Konečný		Ing. Dalibor Bílek		Ing. Tomáš Duben		Ing. Tomáš Janošec					
STAVEBNÍK		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava							DATUM		11/23
NÁZEV AKCE		SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace				MÍSTO AKCE Hrotovická 1336/30		REVIZE			
NÁZEV ČÁSTI								ÚČEL			
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Č. POISNĚ Č. POZEMKU KAT. ÚZEMÍ		st. 2691/8, 2629 Třebíč [769738]		MĚŘÍTKO		FORMÁT		630x594	
						1:60					
						KÓTY		mm			
OBSAH VÝKRESU		Půdorys 2NP				INT. ČÍSLO I23002304		POŘ. ČÍSLO 05			