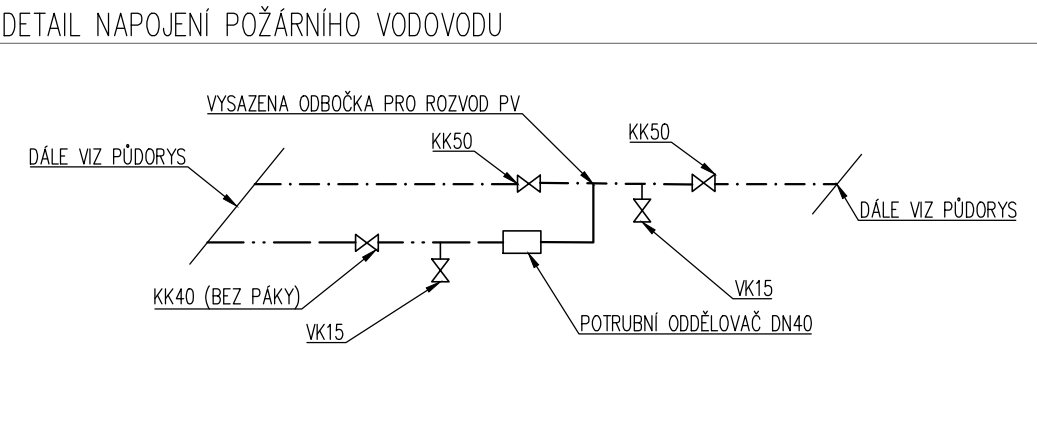


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	CHODBA	19,08
1.02	PR. JEZD	36,00
1.03	TRAFOSTANICE	35,15
1.04	ŠATNA	8,32
1.05	SPRCHA	5,28
1.06	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	7,59
1.07	DENNÍ MÍSTNOST	13,80
1.08	SKLAD PRO KANCELÁŘ E 2.NP	10,12
1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,16
1.10	SKLAD NÁ. ADI	36,82
1.11	DILNA / GARÁŽ	150,32
1.12	SKLAD MATERIÁL	53,78
1.13	P. EDÁVACÍ STANICE	15,35
1.14	SCHODIŠT	17,00



LEGENDA POTRUBÍ:


- SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 16
- TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 20
- CK – CÍRKULACE, POTRUBÍ PPR PN20
- PV – POŽÁRNÍ VODA, POTRUBÍ POZINKOVANÉ

LEGENDA ZA IZOVAČÍCH P EDM T :

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

- WC – WC – SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NAPOJENÍ 1050mm
- U – UMYVADLO – STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm
- My – MYČKA – ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm
- S – SPRCHA – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NAPOJENÍ 1100mm
- Vy – VÝLEVK – STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NAPOJENÍ 1000mm
- D – DŘEZ – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTAHOVATELNOU SPRŠKOU – VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm
- P – PISOÁŘ – ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL – VÝŠKA NEPOJENÍ 400mm
- PVR – PRAČKOVÝ ROHOVÝ VENTIL
- VR – ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:
VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NAPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZARÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VČETNĚ TVAROVEK, VEDENÉ VĚTŠINOU V PŘEDSTĚNÁCH, V SDK PŘÍČKÁCH, POD STROPEM NEBO V PODLAŽE
VŠEČERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY MÍN. 10mm (VÍZ TECH. ZPRÁVA)
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽKY ZÁVĚSNÉHO WC A PISOÁŘU JE JŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC A PISOÁŘ
STOJANKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

Investor: M. sto Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47		Zpracoval: 	
Místo stavby: ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p. : 2692/120		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum:	09/2021
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga		Stupeň PD:	DPS
Výpracoval: Kateřina Hlavová		úst:	D.1.4.E.ZA IŽENÍ TECHNIKÝCH INSTALACÍ
Akce: Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu		Paré:	Formát: A4x3
Obsah: Kanalizace - P dorys 1.NP			M. lko: 1:100
		Isto výkresu: D.1.4.E6	