

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠT	20,49
2.01a	P. EDSI / VÝTAH	7,35
2.01b	CHODBA	10,96
2.02	RECEPCE	53,60
2.03	KANCELÁ	36,52
2.04	KANCELÁ SEKRETÁ KY	21,92
2.05	KANCELÁ	30,96
2.06	KANCELÁ	21,72
2.07	KANCELÁ	27,02
2.08	SÁL	120,33
2.09	UKLIDOVÁ KOMORA	2,28
2.10	UKLIDOVÁ KOMORA	2,25
2.11	KUCHY KA	11,50
2.12	WC ŽENY ZAM. STNANCI	3,24
2.13	WC MUŽI ZAM. STNANCI	8,49
2.14	ŠATNA MUŽI	8,00
2.15	SPRCHY MUŽI	2,60
2.16	SPRCHY ŽENY	2,60
2.17	ŠATNA ŽENY	8,00
2.18	WC ŽENY	2,73
2.19	WC MUŽI	2,73
2.20	SKLAD	5,88
2.21	SERVER	2,04

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ HT – PŘIPOJOVACÍ
- POTRUBÍ HT – VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ KG – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – V ZEMI
- POTRUBÍ PVC – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZA IZOVAČÍCH P EDM T :

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

WC WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC – VÝŠKA NÁPOJENÍ 230mm

U UMYVADLO – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO UMYVADLA S KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU – VÝŠKA NÁPOJENÍ 530 mm

Sv SPRCHOVÁ VANÍČKA VČ. ZASTĚNY – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S VODOROVNÝM ODTOKEM PRO VANY SPRCHOVÝCH KOUTŮ

S SPRCHOVÝ KOUT – ODTOKOVÝ ŽLAB S VODOROVNÝM ODTOKEM A NEREZ MŘÍŽKOU

My MYČKA – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MYČKA A PRAČKY POD OMÍTKU, S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NÁPOJENÍ – 400 mm

Vy VÝLEVKA – VOLNĚ STOJÍCÍ, VÝŠKA NÁPOJENÍ 170 mm


D DŘEZ – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO DŘEZY A KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU, VÝŠKA NÁPOJENÍ – VÁŠKA NÁPOJENÍ 500 mm

P PISOÁR – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO PISOÁRY S PŘIPOJOVACÍ MANŽETOU A KRYCÍ RŮŽICÍ ODTOKU, VÝŠKA NÁPOJENÍ–350mm

Pv PODLAHOVÁ VPUST – DN75 S BOČNÍM ODTOKEM S NEREZ. MŘÍŽKOU 105x105

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ.
PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC S OVLÁDÁNÍM ZE PŘEDU
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VODY Z POLYPROPENU SYSTÉM HT VČEJNĚ TVAROVEK SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNICÍMI KROUŽKY. SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z PVC SYSTÉM KG SPOJOVANÉ HRDLY S TĚSNICÍMI KROUŽKY
VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘECHU, PŘED OSAZENÍM VĚTRACÍ HLAVICE, KTERÁ BUDE DODÁNA SPOLEČNĚ SE STŘEŠNÍ KRYTINOU, BUDE POTRUBÍ ZKRÁCENO NA POTŘEBNOU DĚLKU.
KONDENZÁTNÍ ČERPADLO VNITŘNÍCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY CHLAZENÍ
PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČI KUSŮM BUDE OPATŘEN DVÍŘKY 150 x 150 mm

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		Stupe PD:	DPS
Vyracoval: Kateřina Hlavová		úst:	D.1.4.E ZA IZENÍ TECHNIKÝCH INSTALACÍ
Akce: Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu		Paré:	Formát: A1
Obsah: Kanalizace - P dorys 1.NP			M. lko: 1:50
			Íslo výkresu: D.1.4.E3