



LEGENDA STUPAČEK

- 1 STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D STOUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- V STOUPAČKY VODOVODU
- C STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE –KONDENZÁT

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PPR-ČEDIČ-PPR
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PPR-ČEDIČ-PPR
- CIRKULACE TUV – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PPR-ČEDIČ-PPR
- ODPADNÍ POTRUBÍ PVC HT SYSTÉM
- ODPADNÍ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ
- DEŠŤOVÉ POTRUBÍ PVC HT SYSTÉM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.16	PROSTOR TĚLOCVIČNÝ	228.00	–	–	–	–
1.01	NADKYRÝTÝ VSTUP	10.20	–	–	–	–
1.02	ZÁDVEŘÍ	15.06	–	–	–	–
1.03	CHODBA	23.30	PVC	–	–	LIŠTA PVC
1.04	SCHODIŠTĚ	30.55	–	–	–	–
		307.11				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.16	PROSTOR TĚLOCVIČNÝ	228.00	–	–	–	–
1.05	ŠATNA	121.45	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC
		349.45				

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
K	ZÁVĚSNÝ KLOZET SYSTÉM RIMLES–BÍLÝ SEDÁTKO ANTIBAKTERIÁLNÍ–BÍLÉ KONSTRUKCE DUOFIX–OVLÁDÁNÍ ZE PŘEDU–SDK	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO 60x48,5 HRANATÉ SE ZACOLENÝMI HRANAMI–BÍLÉ, SIFON KONSTRUKCE DUOFIX PRO STOJANKOVOU BATERII–SDK	S.a TV.BATERIE STOL. PÁKOVÁ CHROM 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Ki	ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO ZTP–BÍLÝ SYSTÉM RIMLES–SEDÁTKO –BÍLÉ KONSTRUKCE DUOFIX PRO ZTP–OVLÁDÁNÍ ZE PŘEDU–SDK	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
Ui	UMÝVADLO PRO – ZTP BÍLÉ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA –ZTP KONSTRUKCE DUOFIX PRO STOJANKOVOU BATERII–SDK	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ S PRODLOUŽENÍM 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
D	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE–JEN PŘÍSLUŠENSTVÍ	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
S	SPRCHA SE VPUSTÍ	S.a TV.BATERIE NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ + POSUVNÝ DRŽÁK S RUČNÍ SPRCHOU PRŮTOK VODY DO 7 L/MIN	PŘIPOJEN NA KANALIZACI PODLAHOVÁ VPUST
V	VÝLEVKA DITURVIT ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE DO SDK S NÁDRŽÍ	BATERIE DŘEZOVÁ , NÁSTĚNNÁ , PÁKOVÁ CHROM VYSIKOPLOŽENÁ NÁDRŽKA S ROHOVÝM VENTILEM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
D1	DŘEZ ZABUDOVANÝ VE STOLE LINCE–JEN PŘÍSLUŠENSTVÍ	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ PO UMÝVADLO 3,5 kW		

± 0,000 = 100,830

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese GUSTAV PŘIKRYL

Generální projektant

HEXAPLAN  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

AKCE  
PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY  
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MČ Brno–Starý LískovecOkolí Brno

Dílčí část–profese

D.1.4.3 Zdravotní instalace

Výkres

Pádorys 1. podlaží

Měřítko	1:50	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval	Ing. Jiří Tomáš	Kontroloval	Ing.arch. J. Pálka
Číslo akce	Výkres číslo	Revize	
1085	03–5	00	