

- LEGENDA STUPAČEK**
- 1 STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - D STOUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE STŘECHA
 - T STOUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE TERASY
 - 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
 - OKRULACE 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
0.01	SCHODIŠTĚ, CHODBA	58.44	PVC – STÁVAJÍCÍ	–	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.82	–	–	–	–
0.03	SKLAD	12.30	–	–	–	–
0.04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.70	–	–	–	–
		76.26				

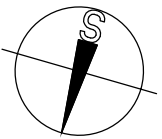
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.05	CHODBA	16.40	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC
0.06	ŠATNA	13.68	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC
0.07	SPRCHA, WC	12.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=30500 MM
0.08	ŠATNA	13.68	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC
0.09	WC	3.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=30500 MM
0.10	WC	3.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=30500 MM
0.11	KABINET	11.40	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC
0.12	SPRCHA, WC	4.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=3050 MM
0.13	WC PRO IMOBILNÍ	4.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=3050 MM
0.14	ŠATNA PRO IMOBILNÍ	5.25	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC
0.15	NAŘAĎOVNA	24.85	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2400 MM
0.16	TĚLOCVIČNA	232.31	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2400 MM
		346.09				

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
K	ZÁVĚSNÝ KLOZET SYSTÉM RIMLES-BILÝ SEDÁTKO ANTIKTERIÁLNÍ-BÍLÉ KONSTRUKCE DUOFIX-OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU-SDK	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO 60x48.5 HRANATÉ SE ZAOKLENÝMI HRANAMI-BÍLÉ, SIFON KONSTRUKCE DUOFIX PRO STOJÁNKOVOU BATERII-SDK	S.o TV.BATERIE STOJ. PÁKOVÁ CHROM 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Ki	ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO ZTP-BILÝ SYSTÉM RIMLES-SEDÁTKO -BÍLÉ KONSTRUKCE DUOFIX PRO ZTP-OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU-SDK	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
Ui	UMÝVADLO PRO – ZTP BÍLÉ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA –ZTP KONSTRUKCE DUOFIX PRO STOJÁNKOVOU BATERII-SDK	S.o TV.BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S PRODLOUŽENÍM 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
D	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE-JEN PŘÍSLUŠENSTVÍ	S.o TV.BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
S	SPRCHA SE VPUSTÍ	S.o TV.BATERIE NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ + POSUVNÝ DRŽÁK S RUČNÍ SPRCHOU PRŮTOK VODY DO 7 L/MIN	PŘIPOJEN NA KANALIZACI PODLAHOVÁ VPUST
V	VÝLEVKA DITURIT ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE DO SDK S NADŘÍŽÍ	BATERIE DŘEZOVÁ , NÁSTĚNNÁ , PÁKOVÁ CHROM VYSIKOPOLOŽENÁ NADŘÍŽKA S ROHOVÝM VENTILEM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
D1	DŘEZ ZABUDOVANÝ VE STOLE LINCE-JEN PŘÍSLUŠENSTVÍ	S.o TV.BATERIE STOJÁNKOVÁ 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 PŘÍKRÝL**

Generální projektant



Zodpovědný projektant **ING. ARCH. JOSEF PÁLKA**

Akce **PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY**

ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **MČ Brno-Starý Lískovec** lokalita **Brno**

Dle1 část–profese

D.1.4.3 Zdravotní instalace

Výkres

Půdorys 1. podzemního podlaží			
Měřítko	1:50	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval	Ing. Jiří Tomáš	Kontroloval	Ing. arch. J. Pálka
Číslo akce	Výkres číslo	Revize	
1085	03–4	00	