



- 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
 - OKRUŽNÍ TUV – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PPR-ČEDIČ-PPR
 - ODPADNÍ POTRUBÍ PVC HT SYSTÉM
 - ODPADNÍ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ
 - DEŠŤOVÉ POTRUBÍ PVC HT SYSTÉM S IZOLACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
2.01	SCHODIŠTĚ	55.90	pvc	–	–	LIŠTA PVC	P4
2.02	KABINET	20.29	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC	P4

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
2.03	CHODBA	33.92	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.04	UČEBNA JAZYKŮ	86.25	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.05	SKLAD	11.10	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.06	KABINET	14.57	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.07	UČEBNA TECHN. A ŘEMESL. OBORŮ	82.20	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.08	KMENOVÁ UČEBNA	61.29	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.09	UČEBNA JAZYKŮ	53.23	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
K	ZÁVĚSNÝ KLOZET SYSTÉM RIMLES–BÍLÝ SEDÁTKO ANTEBakteriální–BÍLÉ KONSTRUKCE DUOFIX–OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU–SDK	PŘÍPOJEN NA ST.VODU	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO 60x48,5 HRANATÉ SE ZAOKLENÝMI HRANAMI–BÍLÉ, SIFON KONSTRUKCE DUOFIX PRO STOJANKOVOU BATERII–SDK	S.a TV.BATERIE STOL. PÁKOVÁ CHROM 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Ki	ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO ZIP–BÍLÝ SYSTÉM RIMLES–SEDÁTKO –BÍLÉ KONSTRUKCE DUOFIX PRO ZIP–OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU–SDK	PŘÍPOJEN NA ST.VODU	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
Ui	UMÝVADLO PRO – ZIP BÍLÉ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA –ZIP KONSTRUKCE DUOFIX PRO STOJANKOVOU BATERII–SDK	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ S PRODLOUŽENÍM 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN 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	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
S	SPRCHA SE VPUSTI	S.a TV.BATERIE NÁSTĚNNÁ, TERMOSTATICKÁ + POSUVNÝ DŘÍŽK S RUČNÍ SPRCHOU PRŮTOK VODY DO 7 l/min	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI PODLAHOVÁ VPUST
V	VÝLETKA DITURNÍ ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE DO SDK S NADŘÍŽÍ	BATERIE DŘEZOVÁ , NÁSTĚNNÁ , PÁKOVÁ CHROM VYSOKOPOLOŽENÁ NADŘÍŽKA S ROHOVÝM VENTILEM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
D1	DŘEZ ZABUDOVANÝ VE STOLE LINCE–JEN PŘÍSLUŠENSTVÍ	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
EO	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ PO UMÝVADLO 3,5 kW	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ PRO EL.OHŘÍVAČ	

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**

DŘÍŽK čísl–profese **D.1.4.3 Zdravotní instalace**
Výkres

Pádorys 2. podlaží			
Mřížko	1:50	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval	Ing. Jiří Tomáš	Kontroloval	Ing.arch. J. Pálka
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1085		03–6	00