

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
POVRCH  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

#### VĚTEV DŠ1-UW4

KARLOVY VARY
903/1
KOMUNIKACE
10.70

UW4



MĚŘÍTKO 1:200/100

#### VĚTEV DŠ2-DŠ6

KARLOVY VARY
903/2
CHODNÍK
NEZP.PL.
7.00

DŠ2

DŠ6



MĚŘÍTKO 1:200/100

#### VĚTEV d10

KARLOVY VARY
902
NEZP.PL.
3.50

d10



MĚŘÍTKO 1:200/100

#### VĚTEV DŠ2-DŠ5

KARLOVY VARY
903/2
CHODNÍK
8.30
18.20
9.80

DŠ2

DŠ3

DŠ4

DŠ5



MĚŘÍTKO 1:500/100

#### VĚTEV RŠ3-DŠ9

KARLOVY VARY
903/2
CHODNÍK
NEZP.PL.
21.60

RŠ3

DŠ9



MĚŘÍTKO 1:500/100

#### VĚTEV RŠ4-d26

KARLOVY VARY
902
CHODNÍK
17.00

RŠ4

d26



MĚŘÍTKO 1:500/100

#### VĚTEV RŠ5-d27

KARLOVY VARY
903/2
NEZP.PL.
20.00

RŠ5

d27



MĚŘÍTKO 1:500/100

#### VĚTEV D9

KARLOVY VARY
903/2
NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
10.40

DŠ8

D9



MĚŘÍTKO 1:200/100

#### VĚTEV d7

KARLOVY VARY
903/1
NEZP.PL.
5.50

d7



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA VÝKOPU

KÓTA TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA 372.0

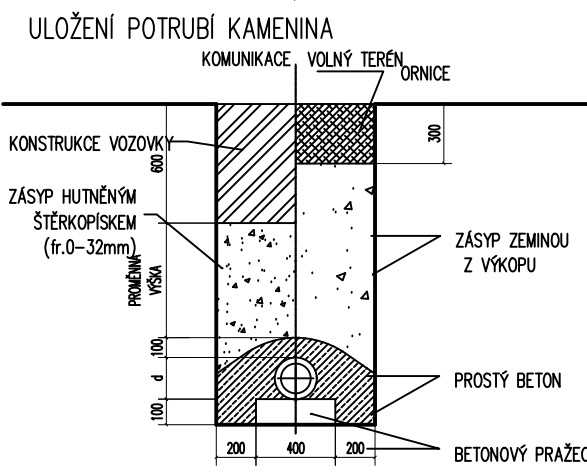
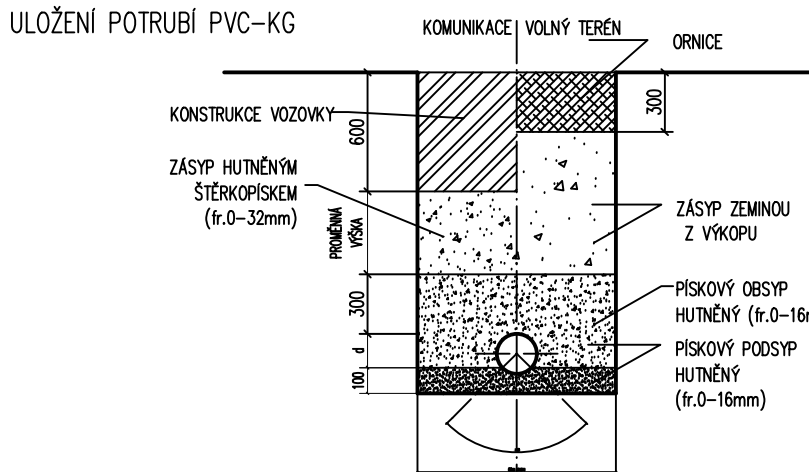
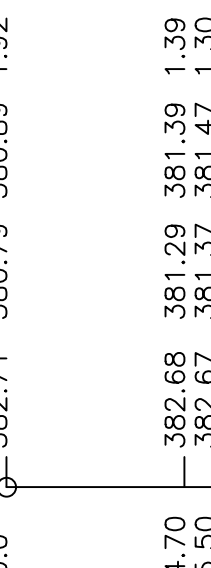
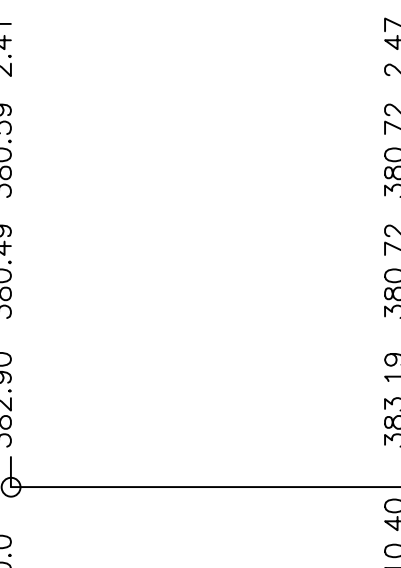
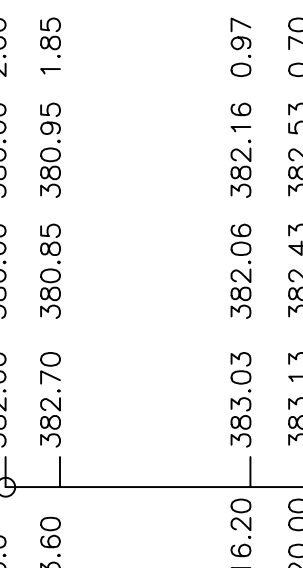
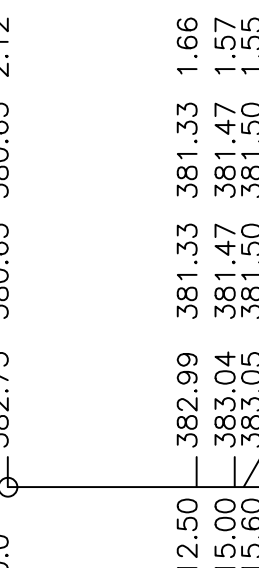
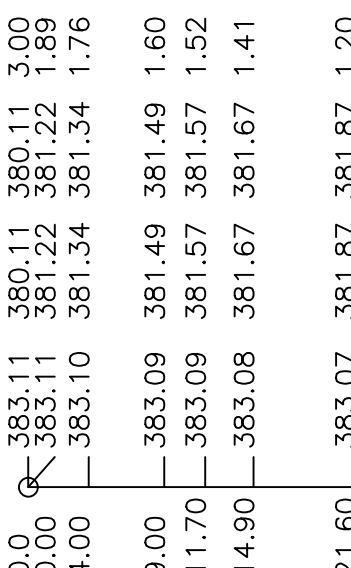
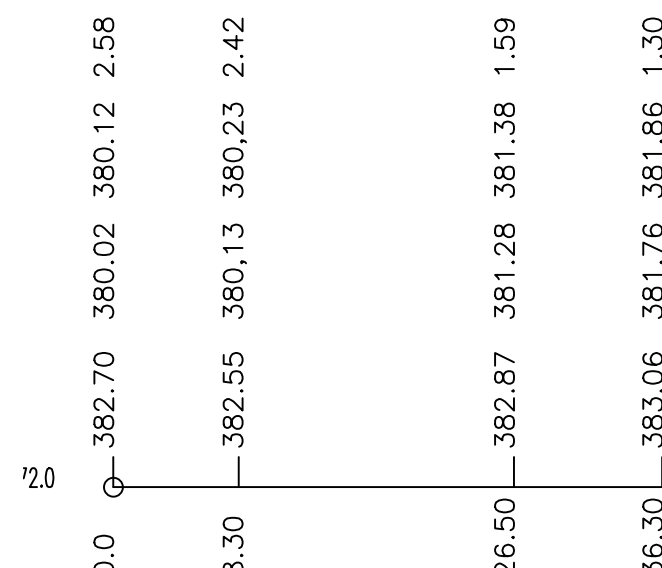
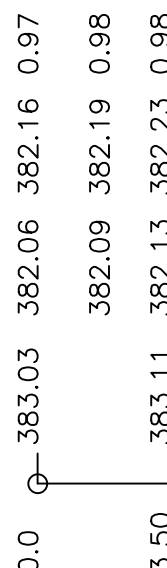
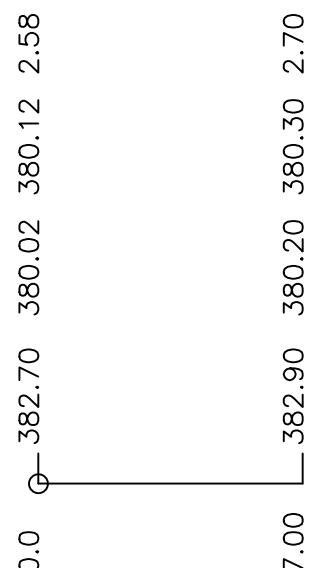
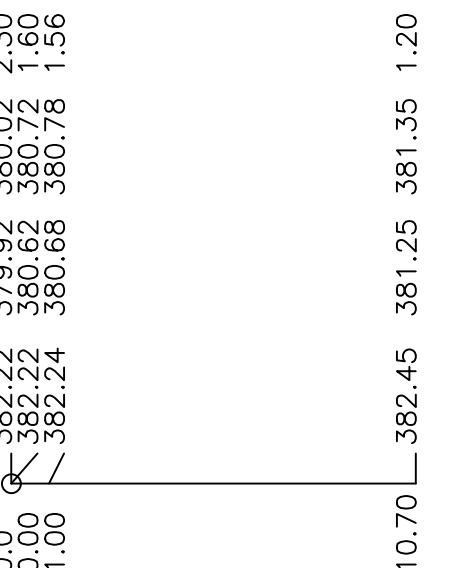
STANIČENÍ [km/m]

DN [mm] - DÉLKA [m]

MATERIÁL

SPÁD [promile] - DÉLKA [m]

ULOŽENÍ



#### RŠ5-s6

KARLOVY VARY
903/1
NEZP.PL.
2.10

RŠ5

s6



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### RŠ4-s7

KARLOVY VARY
903/1
CHODNÍK
2.50

RŠ4

s7



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### RŠ4-d6

KARLOVY VARY
903/1
CHODNÍK
1.80

RŠ4

d6



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### RŠ5-d8

KARLOVY VARY
903/1
NEZP.PL.
1.50

RŠ5

d8



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### VĚTEV D9

KARLOVY VARY
902
CHODNÍK
2.00

D9



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### VĚTEV d5

KARLOVY VARY
903/1
NEZP.PL.
2.00

d5



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### VĚTEV D13

KARLOVY VARY
902
NEZP.PL.
2.00

DŠ9

D13



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### VĚTEV D14

KARLOVY VARY
902
NEZP.PL.
1.60

DŠ5

D14



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### VĚTEV D4

KARLOVY VARY
902
NEZP.PL.
2.60

DŠ3

D4



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### VĚTEV D1

KARLOVY VARY
903/2
NEZP.PL.
1.60

DŠ6

D1



MĚŘÍTKO 1:100/100

#### VĚTEV D16

KARLOVY VARY
903/2
NEZP.PL.
3.00

DŠ8

D16



MĚŘÍTKO 1:100/100

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA VÝKOPU

KÓTA TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA 372.0

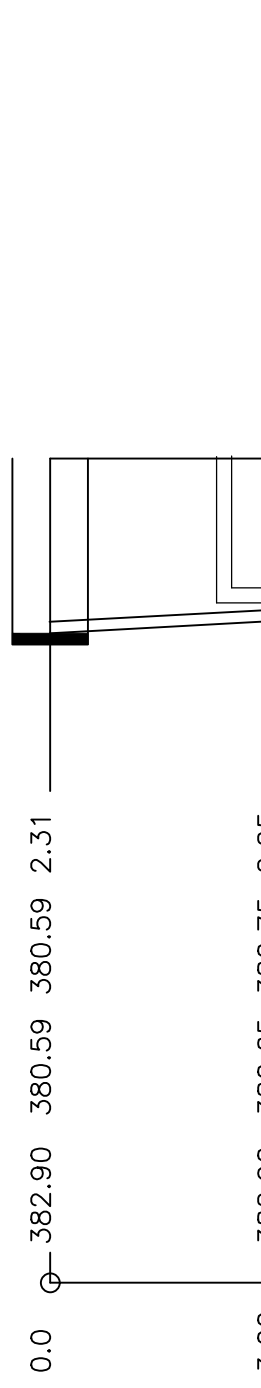
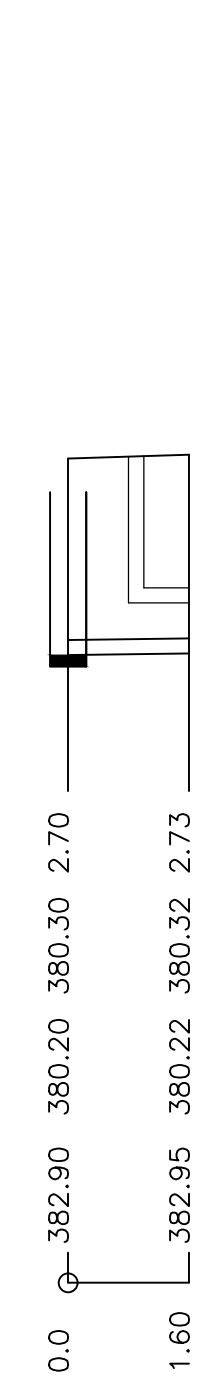
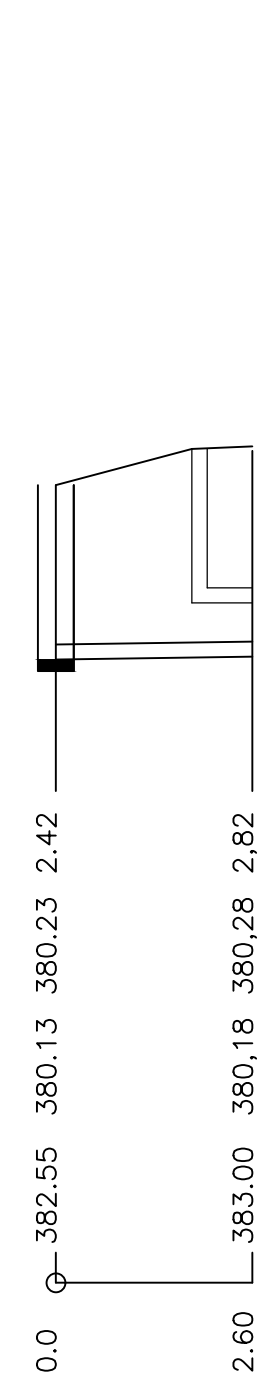
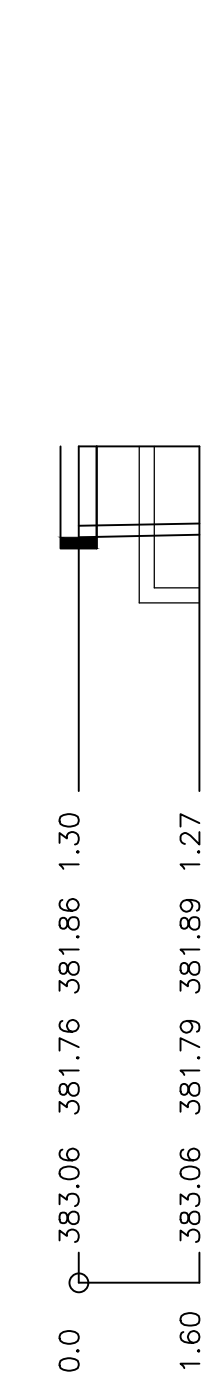
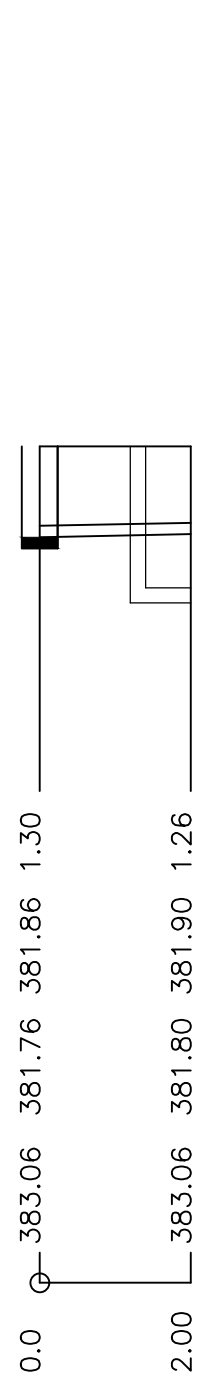
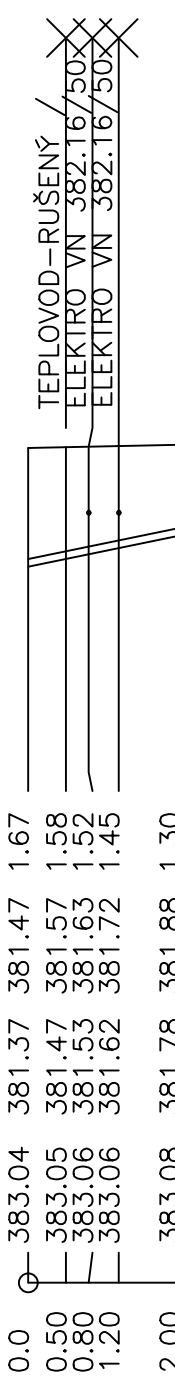
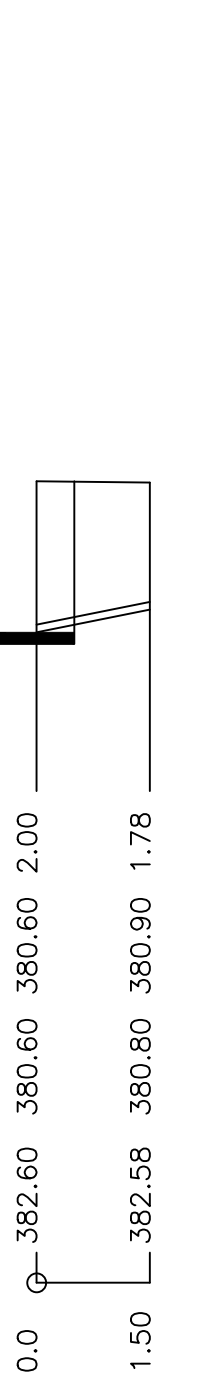
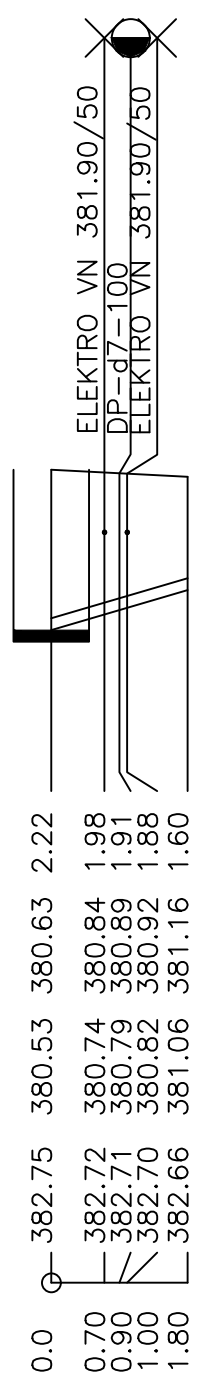
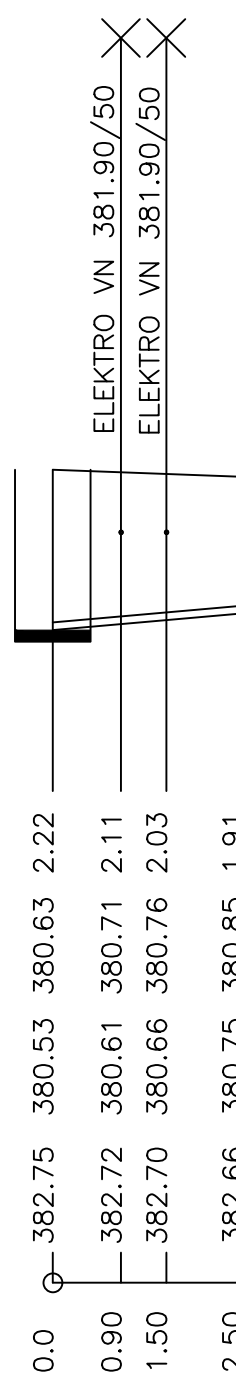
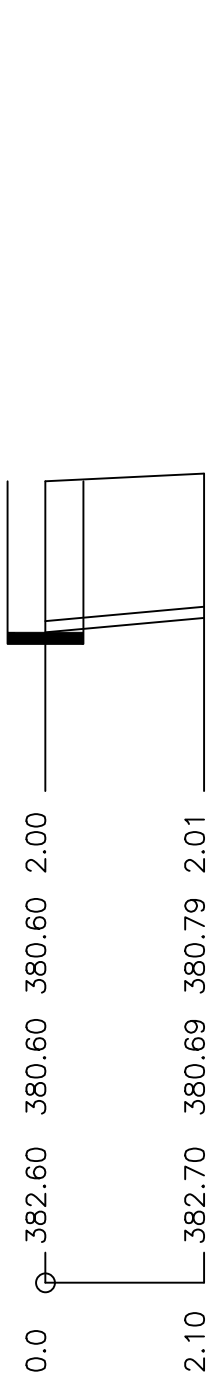
STANIČENÍ [km/m]

DN [mm] - DÉLKA [m]

MATERIÁL

SPÁD [promile] - DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

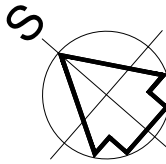
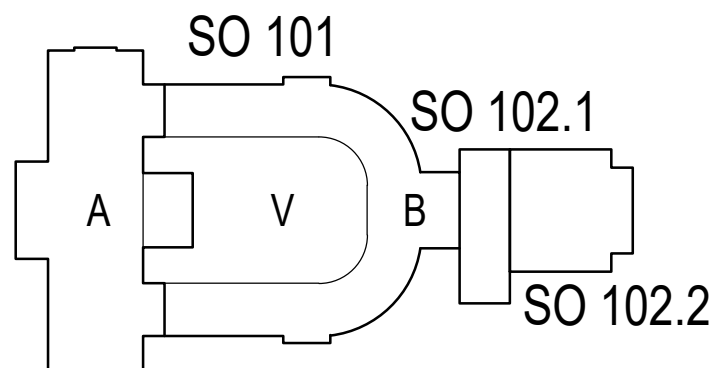


HLOU

KÓTA

KÓTA

KÓTA



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 385.29 m n. m.

AKCE:	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ ZMĚNA 2	STUPEŇ PD:	DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	OBJEKT:	IO 105 VENKOVNÍ KANALIZACE
MÍSTO STAVBY:	Maršálská 302, KARLOVY VARY pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	PROFESÍ:	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080111-4
VEDOUČÍ PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupa@intar.cz	AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	DATUM:	12/2018
ZHOTOVILNÍ ČÁSTI:	Martin Jokl Vilémova 573/C, 289 24 Mlčovice tel. +420 606 762 662 martin@seznam.cz	FORMÁT:	x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Martin Jokl	KOPIE:	
VYPRACOVAL:	MARTIN JOKL, martinjokl@seznam.cz	MĚŘÍTKO:	1:500/100 1:200/100, 1:100/100
		VÝKRES:	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080111-4/IO 105/D.1.4.1
		ČÍSLO VÝKRESU:	102
		REVIZE:	-