

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	M - PROject CZ s.r.o Zelený Pruh 52 147 00 - PRAHA 4	
Ing. Lenka Žabková	Ing. Lenka Žabková	Václav Simmerl		
Investor: Město Klatovy Náměstí míru 62/1, Klatovy 339 20				
Akce:  Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech, Podhůrecká 815/3			Datum:	04/2023
			Měřítko:	
			Zak.číslo:	07/23
Místo: Podhůrecká 815/3, parc.č. 4233 a 4225, k.ú. Klatovy			Změna:	
Část: D1.1 Architektonicko stavební řešení			Stupeň:	provedení stavby
Obsah:  Tabulky prvků			č. paré:	Číslo výkresu:  D1.1.19

# TABULKA FASÁDNÍCH PRVKŮ - ETAPA 1a

Rozměry uvedené v tabulce jsou v případě oken čisté rozměry stavebních otvorů, v případě dveří světlé průchozí rozměry.

## **NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNÝ STAV!!!**

Před realizační fází je NUTNÉ vypracovat dílenskou dokumentaci s detailním řešením návaznosti na okolní konstrukce podle specifik použitého systému, včetně respektování nutných tolerancí potřebných pro kotvení prvků.

Po zpracování dílenské dokumentace fasádních prvků může dojít k drobným úpravám stavebních konstrukcí. Součástí dílenské dokumentace bude přehled hrubých stavebních úprav. Dílenská dokumentace podléhá odsouhlasení architekta.

Součástí dodávky fasádních prvků jsou krycí a dilatační lišty, veškeré pomocné kotvící konstrukce a prvky, veškeré hydroizolace, tepelné izolace a parozábrany nutné pro správnou funkci otvorových prvků. Vysoká kvalita provedení.

### **DVEŘE**

#### **TEPELNĚ-TECHNICKÉ POŽADAVKY NA DODÁVANÉ FASÁDNÍ PRVKY**

DVEŘE: max.  $U_d = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

RÁM: plastový rám s přerušným tepelným mostem, min. 3x těsnění, max.  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

SKLO: bez prosklení

PRÁH: z nerezové oceli

### **ZASKLENÍ:**

bez prosklení

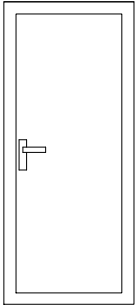
**ZÁMKY A KOVÁNÍ U DVEŘÍ:** Dveřní kliky s plochou rozetou a bezpečnostní cylindrickou vložkou v provedení "nerez" - předmět schválení architektem.

### **BAREVNÉ ŘEŠENÍ:**

**Barva nových fasádních prvků shodná se stávajícími**

**- vnější imitace dřeva, vnitřní bílá**

TABULKA FASÁDNÍCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA A ROZMĚRY	POPIS PRVKU	POČET
<div>F01</div>	<div><div>pohled z interieru</div><div></div><div>800/2000mm</div></div>	<div>UMÍSTĚNÍ V OBJEKTU: severní fasáda vedle vstupu do jídelny</div> <div>POPIS NAVRŽENÉHO PRVKU: NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ, TVAROVĚ SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI</div> <div>Ud = 0,95 W/m²K, PLASTOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. MIN. 3X TĚSNĚNÍ</div> <div>KOVÁNÍ: MATERIÁLOVĚ A TVAROVĚ SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM</div> <div>POZNÁMKA: BARVA DVEŘÍ SHODNÁ S BARVOU STÁVAJÍCÍCH - VNĚJŠÍ IMITACE DŘEVA / VNITŘNÍ BÍLÁ</div>	1
<div>F02</div>	<div><div>pohled z interieru</div></div>		
<div>F03</div>	<div><div>pohled z interieru</div></div>		

# **DODÁVKA DVEŘÍ ŘEŠENA JAKO KOMPLET VČETNĚ MONTÁŽE, KOVÁNÍ, ZÁMKŮ, MŘÍŽEK A DALŠÍHO UVEDENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ**

## **Dveře**

- dřevěné, hladké **plné**, povrch laminátový (struktura a barva dle výběru projektanta podle předložených vzorků), hrany dveří ABS
- ocelové, hladké plné, lakované (v barvě RAL dle výběru architekta podle předložených vzorků)
- **veškeré dveře budou provedeny s povrchovou úpravou, která je odolná proti působení desinfekčních prostředků**
- všechny dveře budou bez prahů;

## **Zárubně:**

- ocelové s polodrážkou bez zaoblených hran ze žárově pozinkovaného plechu opatřené 2 x základním a 3 x vrchním nátěrem v barvě dle barevného řešení
- zárubně budou pro použití do sádkartonových stěn, zdiva nebo betonových konstrukcí
- všechny zárubně dveří budou s celoobvodovým těsněním;
- zárubně protipožárních dveří budou s příslušnou požární odolností

## **Kování a zámky:**

- u všech dveří bude použito kování v povrchové úpravě matný chrom;
- zámky u dveří budou zadlabávací vložkové, vložkové požární, pro WC signalizační
- zámky k vnitřním dveřím musí mít vzdálenost mezi osou kliky (čtyřhranu) a koncem zámku (dornmas) minimálně 70 - 80 mm
- zámky do protipožárních dveří budou s příslušnou požární odolností
- u všech dveří bude úprava zámku na systém generálního klíče. Součástí dodávky dveří je také vložka s úpravou pro generální klíč a dodávka systému generálního klíče dle podrobné specifikace uživatele

## **Obecně:**

- směr otevírání dveří je určen půdorysem;
- veškeré dveře opatřené mechanickým samozavíračem,
- pro dveře budou doplněny zarážky dveřních křídel a případně stavěče dveřních křídel
- určené dveře budou doplněny o větrací mřížky z nerezů

**VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZAMĚŘIT JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY!**

## **POŽÁRNÍ OCHRANA:**

- nedílnou součástí projektu je POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU!
- dodávku dveří je nutné koordinovat s projektem slaboproudé elektrotechniky!
- u všech dvoukřídlých dveří s protipožární ochranou bude samozavírač na obou křídlech a dveře budou vybaveny koordinátorem zavírání dveřních křídel
- dveře na únikové cestě budou trvale odemčené ve směru úniku popř. bude odemčení zajištěno panikovou funkcí kování nebo systémem EPS (signál EPS se odblokuje zámek pro zajištění úniku osob z prostoru)

C – samozavírač

S – kouřotěsné

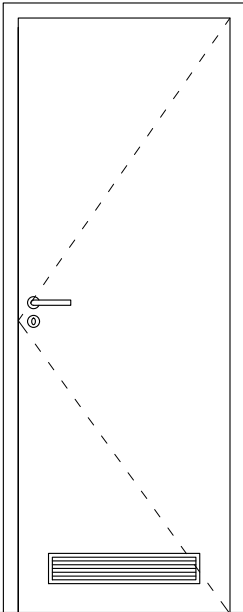
K – koordinátor zavírání dveřních křídel

## **SPECIFIKACE TYPU KOVÁNÍ:**

- typ kování je vyznačen v tabulce specifikace;
- v jednotlivých případech může dojít ke změně na základě požadavku uživatele

## Tabulka dveří

Číslo dveří		D1	
Otevírání		LEVÉ	PRAVÉ
Počet 1.NP		2	1
Počet dveří celkem		3	
Průchozí rozměry	Šířka	700	
	Výška	1970	
	Plocha (m2)	1,38	
Dveřní křídlo	Prosklení	NE	
	Materiál	DTD	
	Povrch. úprava	lamino HPL, hrana ABS	
Záruběň		v SDK tl.150mm	
	Typ	s polodrážkou	
	Materiál	ocel	
Kování	Typ kliky	ROZETA	
		a) 2x , b)1x	
	Typ zámku	Cylindrická vložka	
	Materiál	matný chrom	
Ostatní			



DVEŘE: jednokřídle, otočné

KŘÍDLO: dřevěné, hladké, plné,  
povrchová úprava HPL lamino,  
hrana ABS

ZÁRUBEŇ: ocelová s polodrážkou, bez  
zaoblených hran, ze žárově  
pozinkovaného plechu, opatřena  
2x základním a 3x vrchním  
natěrem, natřeno z výroby

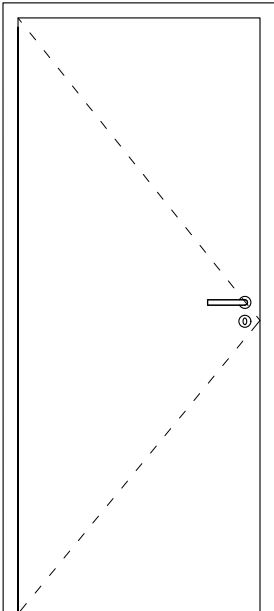
KOVÁNÍ: a) klika - klika  
b) klika-klika s WC západkou

Poznámka:

- dveře budou opatřeny větrací mřížkou - matný hliník, 100x500mm
- dveře musí odolávat vlhkému prostředí

M.: 1:25

Číslo dveří		D2	
Otevírání		LEVÉ	PRAVÉ
Počet 1.NP		6	1
Počet dveří celkem		7	
Průchozí rozměry	Šířka	900	
	Výška	1970	
	Plocha (m2)	1,78	
Dveřní křídlo	Prosklení	NE	
	Materiál	DTD	
	Povrch. úprava	lamino HPL, hrana ABS	
Záruběň		tl.150mm, 4x zdivo, 3x SDK	
	Typ	s polodrážkou	
	Materiál	ocel	
Kování	Typ kliky	ROZETA	
		a) 6x, c) 1x	
	Typ zámku	Cylindrická vložka	
	Materiál	matný chrom	
Ostatní			



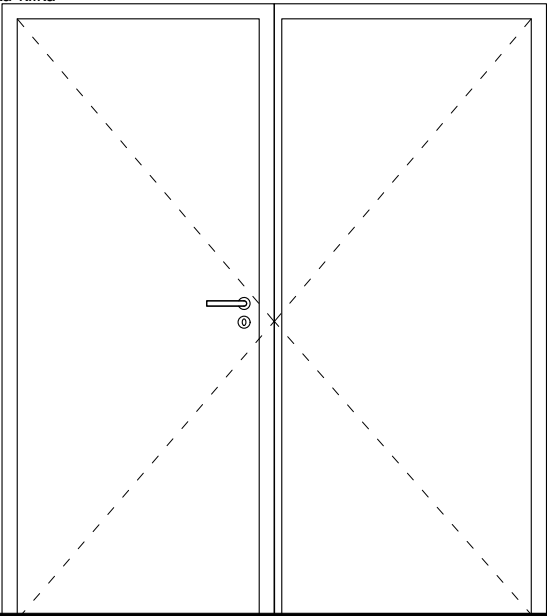
DVEŘE: jednokřídle, otočné  
KŘÍDLO: dřevěné, hladké, plné,  
povrchová úprava HPL lamino,  
hrana ABS  
ZÁRUBEŇ: ocelová s polodrážkou, bez  
zaoblených hran, ze žárově  
pozinkovaného plechu, opatřena  
2x základním a 3x vrchním  
natěrem, natřeno z výroby  
KOVÁNÍ: a) klika-klika  
c) koule-klika

Poznámka:

- dveře musí odolávat vlhkému prostředí

M.: 1:25

# Tabulka dveří

Číslo dveří		D3		<p>DVEŘE: dvoukřídlové, otočné, KŘÍDLO: dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava lamino</p> <p>ZÁRUBEŇ: ocelová s polodrážkou, bez zaoblených hran, ze žárově pozinkovaného plechu, opatřena 2x základním a 3x vrchním nátěrem - natřeno z výroby, s požární odolností</p> <p>KOVÁNÍ: a) klika-klika</p> 
Otevírání		LEVÉ	PRAVÉ	
Počet 1.NP		1	0	
Počet dveří celkem		1		
Průchozí rozměry	Šířka	1600		
	Výška	1970		
	Plocha (m2)	3,15		
Dveřní křídlo	Prosklení	NE		
	Materiál	DTD		
	Povrch. úprava	lamino		
Zárubeň		příčce tl.200mm		
	Typ	s polodrážkou		
	Materiál	ocel		
Kování	Typ kliky	ROZETA		
		a) 1x		
	Typ zámku	Cylindrická vložka		
	Materiál	matný chrom		
Ostatní				

Poznámka: - dveře musí odolávat vlhkému prostředí

M.: 1:25

Číslo dveří		-	
Otevírání		LEVÉ	PRAVÉ
Počet 1.NP		-	-
Počet dveří celkem		-	
Průchozí rozměry	Šířka	-	
	Výška	-	
	Plocha (m2)	-	
Dveřní křídlo	Prosklení	-	
	Materiál	-	
	Povrch. úprava	-	
Zárubeň		-	
	Typ	-	
	Materiál	-	
Kování	Typ kliky	-	
		-	
	Typ zámku	-	
	Materiál	-	
Ostatní			

Poznámka:

M.: 1:25

## Tabulka dveří

Číslo dveří		DP1	
Otevírání		LEVÉ	PRAVÉ
Počet 1.NP		1	1
Počet dveří celkem		2	
Průchozí rozměry	Šířka	800	
	Výška	1970	
	Plocha (m2)	1,58	
Dveřní křídlo	Prosklení	NE	
	Materiál	ocel	
	Povrch. úprava	lak, barva dle RAL	
Záruběň		ve zdivu tl.150mm	
	Typ	s polodrážkou	
	Materiál	ocel	
Kování	Typ kliky	ROZETA	
		a) 2x	
	Typ zámku	Cylindrická vložka	
	Materiál	matný chrom	
Ostatní	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI <sub>2</sub> 30 DP1+C		

DVEŘE: jednokřídlé, otočné

KŘÍDLO: ocelové, hladké, plné, povrchová úprava lak min.3 vrstvy - lakováno ve výrobě

ZÁRUBEŇ: ocelová s polodrážkou, bez zaoblených hran, ze žárově pozinkovaného plechu, opatřena 2x základním a 3x vrchním nátěrem - natřeno z výroby, s požární odolností

KOVÁNÍ: a) klika-klika

Poznámka:

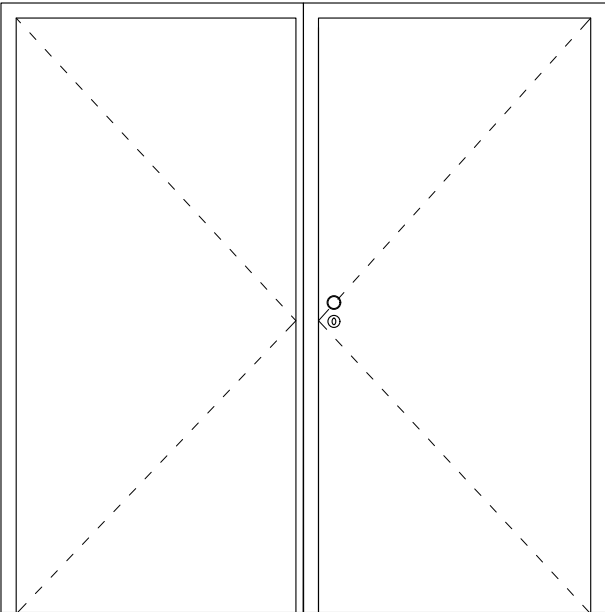
- dveře opatřeny samozavíračem

PROVĚŘIT POŽÁRNÍ ODOLNOST STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ MEZI MÍSTNOSTÍ 1.21 A 1.16

M.: 1:25

Číslo dveří		DP2	
Otevírání		LEVÉ	PRAVÉ
Počet 1.NP		0	1
Počet dveří celkem		1	
Průchozí rozměry	Šířka	1450	
	Výška	1970	
	Plocha (m2)	2,85	
Dveřní křídlo	Prosklení	NE	
	Materiál	DTD	
	Povrch. úprava	lamino	
Záruběň		ve zdivu tl.150mm	
	Typ	s polodrážkou	
	Materiál	ocel	
Kování	Typ kliky	ROZETA	
		c) 1x	
	Typ zámku	Cylindrická vložka	
	Materiál	matný chrom	
Ostatní	POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3+C+K		

DVEŘE: dvoukřídle, otočné  
KŘÍDLO: dřevěné, hladké, plné, povrchová úprava lamino  
ZÁRUBEŇ: ocelová s polodrážkou, bez zaoblených hran, ze žárově pozinkovaného plechu, opatřena 2x základním a 3x vrchním nátěrem - natřeno z výroby, s požární odolností  
KOVÁNÍ: c) koule-klika

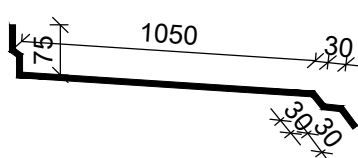
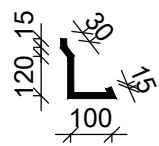


Poznámka:  
- dveře opatřeny samozavíračem s koordinátorem zavírání dveřních křídel

PROVĚŘIT POŽÁRNÍ ODOLNOST STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

M.: 1:25

# TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

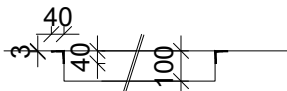

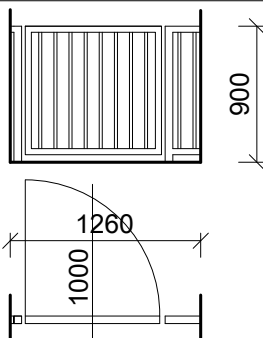
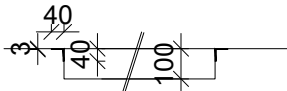
OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
K 01	 <p>RŠ: 1265 mm DÉLKA: 1,5m</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VZT KANÁLU S PROSTUPEM VZT POTRUBÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u> Napojit na stávající oplechování zastřešení vzt kanálu.</p>	<p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	1 ks
K 02	 <p>RŠ: 280 mm DÉLKA: 3,2 m</p>	<p>LEMOVÁNÍ PROSTUPU VZT POTRUBÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Tažený hliníkový plech tloušťka plechu = min. 0.7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Eloxovaný hliník <u>VLASTNOSTI:</u></p>	<p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJEK A DALŠÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	1 ks
K 03				
K 04				
K 05				
K 06				



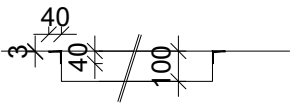
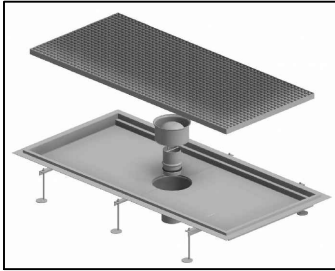
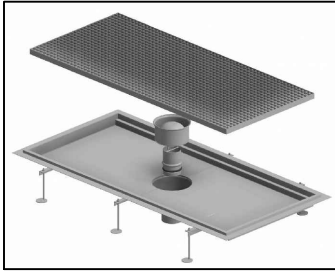
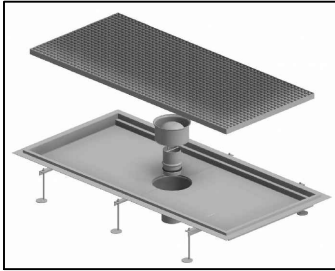
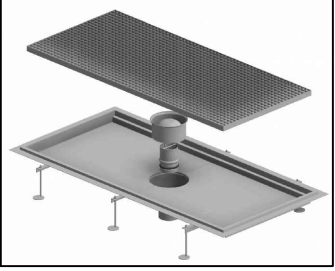
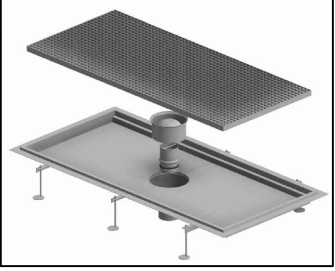
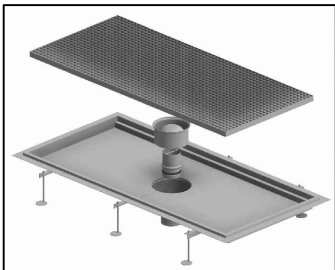
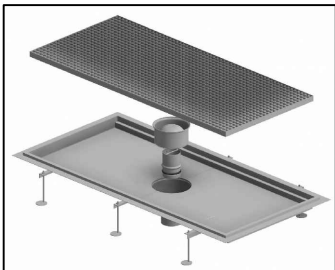
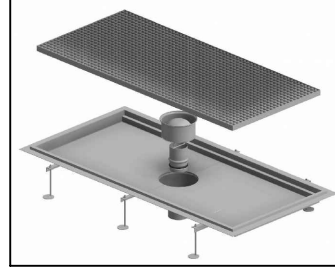
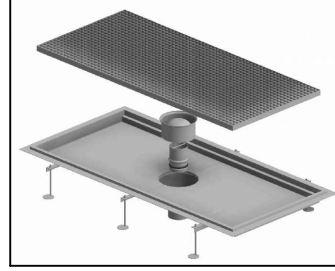
# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
T 01	<p>ŘEZY</p> <p>PŮDORYS</p> <p>ŠÍŘKA: 180 mm, 280 mm DÉLKA: 3150mm</p>	<p><b>PARAPETNÍ DESKA VNITŘNÍ</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> MDF deska tl.19mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> HPL laminát, barva bílá dle výběru projektanta na základě předložených vzorků <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami "po omítce", s přesahem 20mm, hrana zaoblena</p> <p>PARAPET ČLENĚNÝ PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY</p>	<p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	$\frac{1.NP}{\Sigma} \frac{1}{1}$
T 02	<p>ŘEZY</p> <p>ŠÍŘKA: 180 mm DÉLKA: 3860mm</p>	<p><b>PARAPETNÍ DESKA VNITŘNÍ</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> MDF deska tl.19mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> HPL laminát, barva bílá dle výběru projektanta na základě předložených vzorků <u>VLASTNOSTI:</u> Parapet opatřen systémovými bočními krytkami "po omítce", s přesahem 20mm, hrana zaoblena</p>	<p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA</p>	$\frac{1.NP}{\Sigma} \frac{1}{1}$
T 03				
T 04				
T 05				


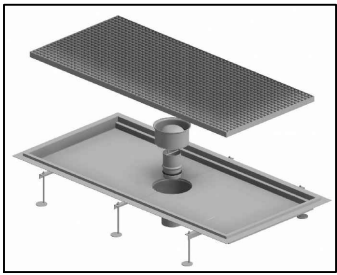

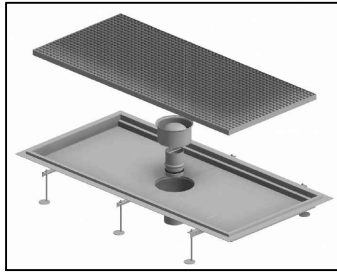

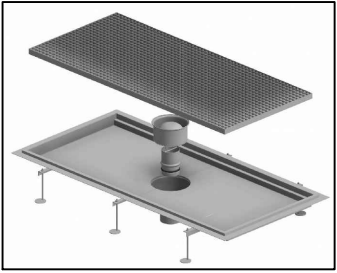

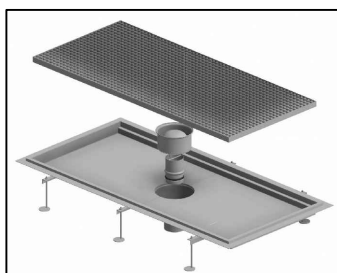


# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
Z 01	 <p>Rozměr: cca 800x800 mm</p>	<p><b>LEMOVÁNÍ PROHLUBNĚ VÁHY</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> ocel L 40/40/3  <u>KOTVENÍ:</u> lepení  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> antikorozní nátěr, barva dle výběru investora  <u>VLASTNOSTI:</u> osazena do otvoru v podlaze místnosti 1.16</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ, NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATEL VÁHY</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 1 Σ 1</p>
Z 02	 <p>Rozměr: 900x600 mm</p>	<p><b>POKLAP KANALIZAČNÍ ŠACHTY</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> svařované, hliníkové profily  <u>KOTVENÍ:</u> do betonu  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> bez úpravy  <u>VLASTNOSTI:</u> k zadláždění, uzamykatelný, vodotěsný, pachotěsný, včetně rámu</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 3 Σ 3</p>
Z 03	 <p>Rozměr: 1260 x 900 mm</p>	<p><b>VRÁTKA K PLOŠINĚ</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> ocel  <u>KOTVENÍ:</u> do stěny a do podlahy  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> antikorozní nátěr, barva dle výběru investora  <u>VLASTNOSTI:</u></p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 1 Σ 1</p>
Z 04	<p>Rozměr: délka 4000 mm, výška 900mm</p>	<p><b>ZÁBRADLÍ K RAMPĚ</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> ocel  <u>KOTVENÍ:</u> přes roznášecí plech do podlahy  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> antikorozní nátěr, barva dle výběru investora  <u>VLASTNOSTI:</u></p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 1 Σ 1</p>
Z 05	 <p>Rozměr: cca 1750x1450 mm</p>	<p><b>LEMOVÁNÍ PROHLUBNĚ CHLADÍČHO BOXU</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> ocel L40/40/3  <u>KOTVENÍ:</u> lepení  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> antikorozní nátěr, barva dle výběru investora  <u>VLASTNOSTI:</u> osazena do otvoru v podlaze místnosti 1.17</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ PO KOORDINACI S DODAVATELEM CHLADÍČHO BOXU</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 1 Σ 1</p>

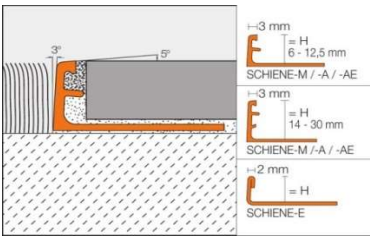
# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
	 Rozměr: cca 3870x2850 mm	<b>LEMOVÁNÍ PROHLUBNĚ CHLAZENÉHO SKLADU</b>  <u>MATERIÁL:</u> ocel L 40/40/3 <u>KOTVENÍ:</u> lepení <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> antikorozní nátěr, barva dle výběru investora <u>VLASTNOSTI:</u> osazena do otvoru v podlaze místnosti 1.06  PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ PO KOORDINACI S DODAVATELEM CHLADÍČÍHO BOXU	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ  VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE  BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	$\frac{1.NP}{\Sigma} \frac{1}{1}$
	 Rozměr: 300x300 mm	<b>ODVODŇOVACÍ ŽLAB + MŘÍŽKOVÝ ROŠT</b>  <u>MATERIÁL:</u> nerez tl.1,5mm, tř.oceli 1.4301 potravinářská, <u>ROŠT</u> - oka 23x23 mm s protisluznou úpravou <u>KOTVENÍ:</u> Hrana vyztužená vysokopevnostním tmelem se skelnými vlákny a lem okolo celého žlabu <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> bez úpravy <u>VLASTNOSTI:</u> součástí dodávky je jednoduchá vpusť, spodní díl s límcem pro napojení na hydroizolaci, šroubovací příruba, sifon	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ  VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE  BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	$\frac{1.NP}{\Sigma} \frac{2}{2}$
	 Rozměr: 500x500 mm	<b>ODVODŇOVACÍ ŽLAB + MŘÍŽKOVÝ ROŠT</b>  <u>MATERIÁL:</u> nerez tl.1,5mm, tř.oceli 1.4301 potravinářská, <u>ROŠT</u> - oka 23x23 mm s protisluznou úpravou <u>KOTVENÍ:</u> Hrana vyztužená vysokopevnostním tmelem se skelnými vlákny a lem okolo celého žlabu <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> bez úpravy <u>VLASTNOSTI:</u> součástí dodávky je jednoduchá vpusť, spodní díl s límcem pro napojení na hydroizolaci, šroubovací příruba, sifon  HLOUBKA ŽLABU MAX. 100mm	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ  VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE  BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	$\frac{1.NP}{\Sigma} \frac{1}{1}$
	 Rozměr: 600x300 mm	<b>ODVODŇOVACÍ ŽLAB + MŘÍŽKOVÝ ROŠT</b>  <u>MATERIÁL:</u> nerez tl.1,5mm, tř.oceli 1.4301 potravinářská, <u>ROŠT</u> - oka 23x23 mm s protisluznou úpravou <u>KOTVENÍ:</u> Hrana vyztužená vysokopevnostním tmelem se skelnými vlákny a lem okolo celého žlabu <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> bez úpravy <u>VLASTNOSTI:</u> součástí dodávky je jednoduchá vpusť, spodní díl s límcem pro napojení na hydroizolaci, šroubovací příruba, sifon	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ  VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE  BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	$\frac{1.NP}{\Sigma} \frac{3}{3}$
	 Rozměr: 800x500 mm	<b>ODVODŇOVACÍ ŽLAB + MŘÍŽKOVÝ ROŠT</b>  <u>MATERIÁL:</u> nerez tl.1,5mm, tř.oceli 1.4301 potravinářská, <u>ROŠT</u> - oka 23x23 mm s protisluznou úpravou <u>KOTVENÍ:</u> Hrana vyztužená vysokopevnostním tmelem se skelnými vlákny a lem okolo celého žlabu <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> bez úpravy <u>VLASTNOSTI:</u> součástí dodávky je jednoduchá vpusť, spodní díl s límcem pro napojení na hydroizolaci, šroubovací příruba, sifon	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ  VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE  BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	$\frac{1.NP}{\Sigma} \frac{1}{1}$

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
	 <p>Rozměr: 1000x300 mm</p>	<p><b>ODVODŇOVACÍ ŽLAB + MŘÍŽKOVÝ ROŠT</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerez tl.1,5mm, tř.oceli 1.4301 potravinářská,  <b>ROŠT</b> - oka 23x23 mm s protisluznou úpravou  <u>KOTVENÍ:</u> Hrana vyztužená vysokopevnostním tmelem se skelnými vlákny a lem okolo celého žlabu  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> bez úpravy  <u>VLASTNOSTI:</u> součástí dodávky je jednoduchá vpust', spodní díl s límcem pro napojení na hydroizolaci, šroubovací příruba, sifon</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 1 Σ 1</p>
	 <p>Rozměr: 1100x300 mm</p>	<p><b>ODVODŇOVACÍ ŽLAB + MŘÍŽKOVÝ ROŠT</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerez tl.1,5mm, tř.oceli 1.4301 potravinářská,  <b>ROŠT</b> - oka 23x23 mm s protisluznou úpravou  <u>KOTVENÍ:</u> Hrana vyztužená vysokopevnostním tmelem se skelnými vlákny a lem okolo celého žlabu  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> bez úpravy  <u>VLASTNOSTI:</u> součástí dodávky je jednoduchá vpust', spodní díl s límcem pro napojení na hydroizolaci, šroubovací příruba, sifon</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 2 Σ 2</p>
	 <p>Rozměr: 1600x400 mm</p>	<p><b>ODVODŇOVACÍ ŽLAB + MŘÍŽKOVÝ ROŠT</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerez tl.1,5mm, tř.oceli 1.4301 potravinářská,  <b>ROŠT</b> - oka 23x23 mm s protisluznou úpravou  <u>KOTVENÍ:</u> Hrana vyztužená vysokopevnostním tmelem se skelnými vlákny a lem okolo celého žlabu  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> bez úpravy  <u>VLASTNOSTI:</u> součástí dodávky je jednoduchá vpust', spodní díl s límcem pro napojení na hydroizolaci, šroubovací příruba, sifon</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 1 Σ 1</p>
	 <p>Rozměr: 2000x300 mm</p>	<p><b>ODVODŇOVACÍ ŽLAB + MŘÍŽKOVÝ ROŠT</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> nerez tl.1,5mm, tř.oceli 1.4301 potravinářská,  <b>ROŠT</b> - oka 23x23 mm s protisluznou úpravou  <u>KOTVENÍ:</u> Hrana vyztužená vysokopevnostním tmelem se skelnými vlákny a lem okolo celého žlabu  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> bez úpravy  <u>VLASTNOSTI:</u> součástí dodávky je jednoduchá vpust', spodní díl s límcem pro napojení na hydroizolaci, šroubovací příruba, sifon</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 2 Σ 2</p>
	 <p>Rozměr: cca 300x140 mm</p>	<p><b>STUPADLO V REVIZNÍ ŠACHTĚ</b></p> <p><u>MATERIÁL:</u> ocelové jádro, PE-HD  <u>KOTVENÍ:</u> dodatečná montáž do bet. prvků  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> polyethylénový povlak</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> tvar "C", protiskluzná úprava</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA MÍSTĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	<p>1.NP 3 Σ 3</p>

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			
OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU	POČET	ilustrační obrázek
<u>OS</u> 1	<b>Podlahová přechodová lišta</b> hliníková, délka 0,7m, se skrytým kotvením s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy	3 ks	
<u>OS</u> 2	<b>Podlahová přechodová lišta</b> hliníková, délka 0,8m, se skrytým kotvením s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy	2 ks	
<u>OS</u> 3	<b>Podlahová přechodová lišta</b> hliníková, délka 0,9m, se skrytým kotvením s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy	7 ks	
<u>OS</u> 4	<b>Podlahová přechodová lišta</b> hliníková, délka 1,6m, se skrytým kotvením s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy	3 ks	
<u>OS</u> 5	<b>DILATAČNÍ LIŠTA, ve stěně a na stropě</b> podléhá odsouhlasení projektanta materiál: nerez nevystupující před stěnu	m' 13,66	4x 2,7 m ve stěně 1,26 m a 1,6 m ve stropě
<u>OS</u> 6	<b>SESTAVA DOPLŇKŮ PRO WC</b> , provedení nerez ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR ŠTĚTKA NA WC ( SOUPRAVA) HYGIENICKÝ ODPADKOVÝ KOŠ	1 ks 1 ks 1 ks	
<u>OS</u> 7	<b>SESTAVA DOPLŇKŮ PRO UMYVADLO</b> provedení nerez DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA ZRCADLO ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ ODPADKOVÝ KOŠ POLIČKA POD ZRCADLO	1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks	
<u>OS</u> 8	<b>Ochranný roh</b> nerez tl.2mm, 150x150mm, délka 2,0m povrch hladký, Upevnění: Lepicími vyztuženými pěnovými pásy pomocí univerzálního lepidla	20 ks	
<u>OS</u> 9	<b>HASICÍ PŘÍSTROJ</b> PG 27A ,144B, C	3 ks	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ETAPA 2			
OZNAČENÍ	POPIS VÝROBKU	POČET	ilustrační obrázek
<u>OS</u> 10	<b>Ochrana stěn</b> nerez tl.2mm, šířka 200mm, ve dvou výškách osa 300 a 700mm nad čistou podlahou povrch hladký, barva dle výběru projektanta před zadáním do výroby nutno zaměřit	41,4 m'	
<u>OS</u> 11	<b>Ochrana čela příčky</b> nerez tl.2mm, U 150x150x150mm, délka 2,0m povrch hladký, Upevnění: Lepicími vyztuženými pěnovými pásy pomocí univerzálního lepidla	1 ks	
<u>OS</u> 12	<b>Podlahová přechodová lišta</b> hliníková, délka 1,45 m, se skrytým kotvením s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy	1 ks	 <p>The technical drawing shows a cross-section of a floor transition strip. It features a hatched area representing the floor structure and a solid grey area representing the strip. The strip has a 3° angle on the left side and a 5° angle on the right side. To the right of the main drawing, three variants of the strip are shown with their dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Variant 1: Height 3 mm, width H, SCHIENE-M / -A / -AE</li> <li>Variant 2: Height 3 mm, width H, SCHIENE-M / -A / -AE</li> <li>Variant 3: Height 2 mm, width H, SCHIENE-E</li> </ul>

tabulka prefabrikátů			
označení	popis	počet	ilustrační obrázek
PE 01	SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD rozměr d/š/v = 1250/150/249mm,	5 ks	

## TABULKA VÁLCOVANÝCH PROFILŮ

NÁZEV PRVKU	ROZMĚR /DÉLKA	POČET KS	poznámka
HE 140B	1,0m	4	roznášecí kce pro VZT
	6,2m	4	roznášecí kce pro VZT
I 160	1,69m	2	vynesení prostupu
I 140	1,4 m	2	podchycení prostupů VZT
	1,3 m	2	podchycení prostupů VZT
	1,15 m	2	podchycení prostupů VZT
	0,82	4	podchycení prostupů VZT
L 110/70/10	2,0m	2	vynesení prostupu
L 50/50/3	1,3m	4	vynesení prostupu
KOTEVNÍ PLECH tl.15mm	300x300mm	4	roznášecí kce pro VZT