

Stupeň : Projekt pro provádění stavby

# V Ý P I S P R V K Ů

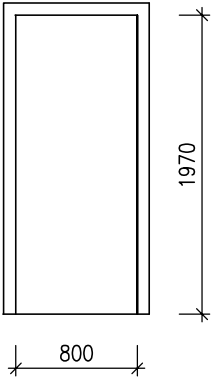
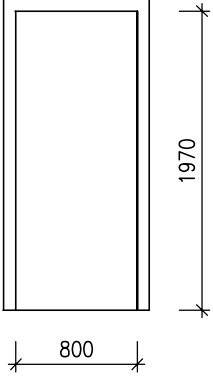
k projektu : ZLEPŠENÍ INFRASTRUKTURY PRO ROZVOJ KLÍČOVÝCH  
KOMPETENCÍ A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI - ZŠ  
VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ, ŠAFAŘÍKOVA 726

## **D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení**

Projektant : Ing. Zbyněk Onderka, Vidče 453, 756 53, Vidče  
Investor : Město Valašské Meziříčí, zastoupeno: Odborem majetkové správy,  
Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí

Vidče 09/2016

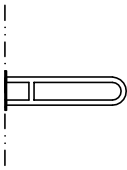
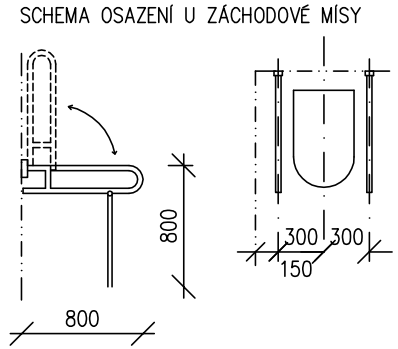
## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
1 Z	800 x 1970 mm (SVĚTLÝ ROZMĚR ) STANDARDNÍ OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE. PRO OSAZENÍ DO ŽB PŘÍČKY TL. 100 mm POVRCH: SYNTETICKÝ LAK, BARVA HNĚDÁ		L KS – – – – – P KS – 1 – – – 1					
2 Z	800 x 1970 mm (SVĚTLÝ ROZMĚR ) STANDARDNÍ OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE. PRO OSAZENÍ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 mm POVRCH: SYNTETICKÝ LAK, BARVA HNĚDÁ		L KS – 1 – – – 1 P KS – 1 – – – 1					
<div> <div>STAVBA:</div> <div>ZLEPŠENÍ INFRASTRUKTURY PRO ROZVOJ KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARÉROVOSTI – ZŠ VLAŠSKÉ MEZÍČKY, ŠAFAŘKOVA 726</div> </div> <div> <div>OBJEKT:</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> </div> <div> <div>DATUM:</div> <div>08/2016</div> </div> <div> <div>LIST Č.</div> <div>02</div> </div>								

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
1 T	800 x 1970 MM	L	KS	–	–	–	–	–
	DŘEVĚNÁ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA HLADKÁ PLNÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ, VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, S POLODRÁŽKOU OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ  KOVÁNÍ: KLIKY A ŠTÍTKY KOVOVÉ MATNÝ NEREZ OBOUSTRANNĚ KLIKA ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU VYBAVENÍ: 1 KS DVEŘÍ VYBAVEN DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘNÍ KŘÍDLO BARVA BILÁ	P	KS	–	2	–	–	2
2 T	800 x 1970 MM	L	KS	–	1	–	–	1
	DŘEVĚNÁ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA HLADKÁ PLNÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ, VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, S POLODRÁŽKOU OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ  KOVÁNÍ: KLIKY A ŠTÍTKY KOVOVÉ MATNÝ NEREZ OBOUSTRANNĚ KLIKA ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ Z VENKU VYBAVENÍ: DVEŘE VYBAVENY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘNÍ KŘÍDLO BARVA BILÁ	P	KS	–	–	–	–	–
STAVBA:	ZLEPŠENÍ INFRASTRUKTURY PRO ROZVOJ KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARÉROVOSTI – ZŠ VALAŠSKÉ MEZÍŘÍ, ŠAFAŘKOVA 726		OBJEKT: D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
	DATUM: 08/2016						LIST Č. 03	

# OSTATNÍ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
1 0	<p>PEVNÉ MADLO PRO WC PRO TP PROVEDENO Z TRUBKY cca <math>\phi</math> 40 MM. HORNÍ HRANA MADLA VE V. 800 MM. DODAT VČ. MONTÁŽNÍ SADY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÝ LAK BARVA: BILÁ RAL 9003</p> 	KS	–	1	–	–	–	1
2 0	<p>SKLOPNÉ MADLO PRO WC PRO TP SE ZVÝŠENOU NOSNOSTÍ 200 kg  PROVEDENO Z TRUBKY cca <math>\phi</math> 40 MM. HORNÍ HRANA SKLOPENÉHO MADLA VE V. 800 MM. SKLOPNÁ NOHA PRO OPŘENÍ O PODLAHU DODAT VČ. MONTÁŽNÍ SADY  POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÝ LAK BARVA: BILÁ RAL 9003</p> <p>SCHEMA OSAZENÍ U ZÁCHODOVÉ MÍSY</p> 	KS	–	1	–	–	–	1
3 0	<p>SVISLÉ PEVNÉ MADLO K UMYVADLU PRO TP  PROVEDENO Z TRUBKY cca <math>\phi</math> 40 MM. DODAT VČ. MONTÁŽNÍ SADY  POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVÝ LAK BARVA: BILÁ RAL 9003</p>	KS	–	1	–	–	–	1
STAVBA: ZLEPŠENÍ INFRASTRUKTURY PRO ROZVOJ KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARÉROVOSTI – ZŠ VALAŠSKÉ MEZÍČKY, ŠAFAŘKOVA 726		OBJEKT: D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
		DATUM: 08/2016						LIST Č. 04

# OSTATNÍ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
4 0	<p>HYGIENICKÉ VYBAVENÍ DO SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ :</p> <p>HÁČEK NA STĚNU – KOVOVÝ BILÝ</p> <p>ODPADKOVÝ KOŠ DO WC, PLASTOVÝ</p> <p>ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, LAKOVANÝ PLECH BILÝ</p> <p>DRŽÁK NA TOALETNÍ KARTÁČ VČETNĚ KARTÁČE, LAKOVANÝ PLECH BILÝ</p> <p>ZRCADLO NAKLÁPĚCÍ PRO IMOBILNÍ, ROZMĚR 40x60 CM, V PROVEDENÍ BILÁ PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO, PLASTOVÝ, BARVA BILÁ</p> <p>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, LAKOVANÝ PLECH, BILÝ</p>	<p>KS</p> <p>KS</p> <p>KS</p> <p>KS</p> <p>KS</p> <p>KS</p> <p>KS</p>	–	1	–	–	–	1
5 0	<p>PODLAHOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL (NIVELACE 0–10 MM), PŘIKOTVENÝ K PODLAZE HMOŽDINKAMI</p> <p>MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>DÉLKA 800 MM</p>	KS	–	3	–	–	–	3
6 0	<p>PLOCHÝ SYSTÉMOVÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD ŠÍŘKY 10 CM</p> <p>DÉLKA: 1250 mm</p>	KS	–	1	–	–	–	1
7 0	<p>VYBAVENÍ KABINY WC PRO TP POSTIŽENÉ SOS SYSTÉMEM</p> <p>SYSTÉM BUDE OBSAHOVAT – VOLACÍ TLAČÍTKO, SVORKOVNICE, SPÍNACÍ JEDNOTKU, KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM, NULOVACÍ TLAČÍTKO, TRANSFORMÁTOR, INSTALAČNÍ KRABICE, KRYCÍ RÁMEČKY, PROPOJENÍ KABELY, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI</p>	KS	–	1	–	–	–	1
STAVBA: ZLEPŠENÍ INFRASTRUKTURY PRO ROZVOJ KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARÉROVOSTI – ZŠ VALAŠSKÉ MEZÍČKY, ŠAFAŘKOVA 726			OBJEKT: D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
			DATUM: 08/2016					LIST Č. 05