

SPECIFIKACE

	Specifikace uvažovaných skladeb	
	Specifikace pro úpravy dešťové kanalizace	
	Specifikace truhlářských výrobků	
	Specifikace klempířských výrobků	
	Specifikace zámečnických výrobků	

SPECIFIKACE UVAŽOVANÝCH SKLADEB

V rámci projektu nebyly provedeny průzkumné sondy, skladby mohou být na základě odkrytých souvrství korigovány.

S.01	stávající obvodové zdivo suterénní stěny	300
	penetrační nátěr	
	stávající dle potřeby sanovaná hydroizolace pro navázání (po šetrném sejmutí přizdívky)	5
	nová hydroizolace 2x modifikovaný asfaltový pás např. ELASTOBIT GG40	8
	ochranná geotextilie 500g např. GUTTATEX	2
	mechanicky zpevněná zemina 0/16 (min 45Mpa)	

S.02	asfaltový beton ACO 11	40
	asfaltový beton ACP 16+	cca 50
	ochranná geotextilie 500g např. GUTTATEX	2
	spád tvořený z vrstev hydroizolace např. ELASTOBIT GG40	4-18
	penetrační nátěr	
	nová betonová deska (cca 800/600) kotvená na trny M14 a 0,14m, křížem armovaná 5x5 prutů d=14mm	160
	lepidlo s armovací sítí	3
	KERAŠTUK+ malba	2

S.03	betonová dlaždice Dijon 1610/1000 ve spádu	60
	ochranná geotextilie 500g např. GUTTATEX	2
	nová hydroizolace např. ELASTOBIT GG40	8
	XPS s nakaširovaným asfaltovým pásem	80
	spádová vrstva tvořená flexibilním lepidlem s armovací sítí	1-16
	penetrační nátěr/kontaktní můstek	
	stávající betonová mazanina	

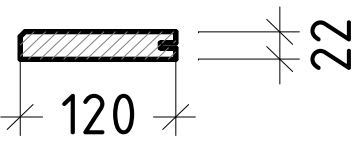
SPECIFIKACE PRO ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Pozor, uváděné rozměry všech prvků bude nezbytné před zahájením výroby ověřit oměřením na místě !!!

ozn	popis	rozměry	poznámka	ks
.01	Acodrain N100, sestava v celkové délce 1,5m	sestava dvou dílů 1+0,5bm	litinová mřížka	1+1
.02	Roura KG 110/2m SN 4 KGEM	cca 2m		1
.03	Odbočka HT 110/110 45 KGEA (nutno ověřit dle dimenze potrubí DK)	110/110 45- nutno ověřit dle DK		1
.04	Koleno KG 110/30 KGB	110/30-nutno ověřit dele DK		1
.05	Litinový gaiger DN 125 (nutno ověřit dimenze původních potrubí)			1

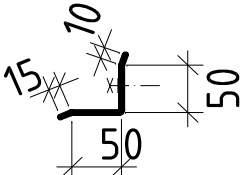
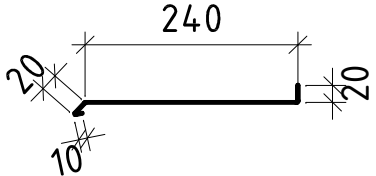
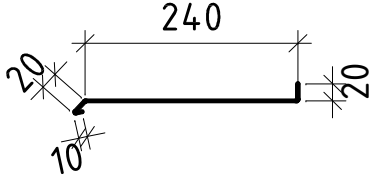
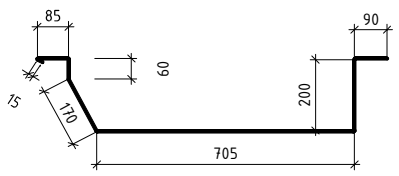
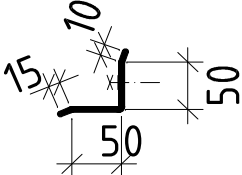
SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

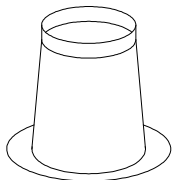
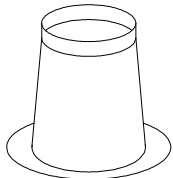
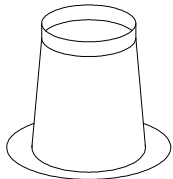
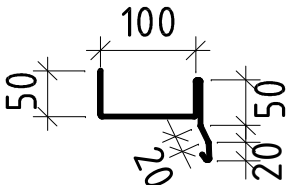
Pozor, uváděné rozměry všech prvků bude nezbytné před zahájením výroby ověřit oměřením na místě !!!

ozn	rozměry a/b/h	schéma	popis	ks
T.01	1200/120/22		Lakovaný práh z dubového masivu se sraženou vnější hranou, nalepený ENKOLITEM a přišroubovaný třemi vruty 4/60 ze zápusťnou hlavou, komplet včetně 3 hmoždinek M10, v kontaktní ploše s dveřními křídly vyfrézovaná drážka a osazen těsnící silikonový profil.	1 kpt
T.02	1500/1300/22		OSB deska pro střešní konstrukci instalačního objektu. Deska bude upravena 2x nátěrem proti hnilobě, plísni atd. V případě montáže z více kusů bude spoj PD	1kpt
T.03	600/600/22		OSB deska jako ztužující výplň pro revizní dvířka instalačního objektu. Deska bude upravena 2x nátěrem proti hnilobě, plísni atd. V případě montáže z více kusů bude spoj PD	1kpt

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

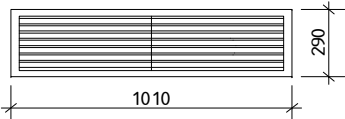
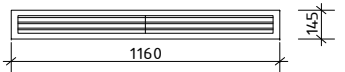
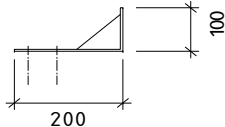
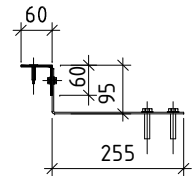
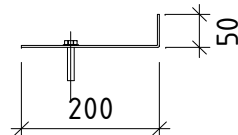
Pozor, uváděné rozměry všech prvků bude nezbytné před zahájením výroby ověřit oměřením na místě !!!

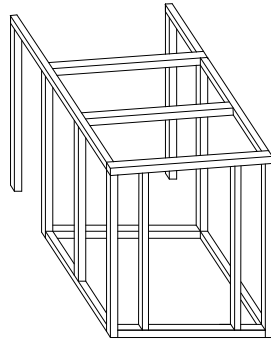
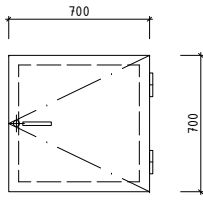
ozn	délka	rš	schéma	popis	ks
K.01	1360	130		Koutová lišta-pozinkovaný plech, osazená na upravený povrch omítky do silikonu a kotvená třemi vruty 4/60 s podložkami s gumou. Komplet obsahuje i 3 hmoždinky M 10.	1kpt
K.02	1060	290		Parapetní profil lepený na upravený podkladní betonový povrch ENKOLITEM.	1kpt
K.03	1210	290		Parapetní profil lepený na upravený podkladní betonový povrch ENKOLITEM.	2kpt
K.04	viz schéma	viz schéma		Oplechování vnitřního prostoru žardiniéry s vnějším lemem při horním okraji. Nade dnem "nádob" bude v souladu s orientací otvoru v betonové žardiniéře umístěn drenážní otvor krytý geotextilií pro výtok přebytečné vody. Výrobek nutno zhotovit až podle betonové žardiniéry.	2 Kpt
K.05	2920	130		Koutová lišta-pozinkovaný plech, osazená na upravený povrch omítky do silikonu a kotvená šesti vruty 4/60 s podložkami s gumou. Komplet obsahuje i 3 hmoždinky M 10.	1kpt

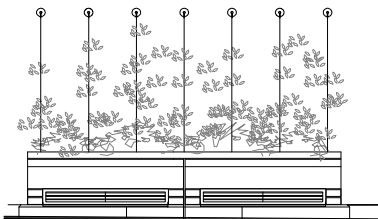
K.06	d1=250, d2=310, h=250			Oplechování prostupu potrubí pultovou střechou instalačního objektu, navlečené na stávajícím potrubí a upevněné do plechování střechy, oboustraně utěsněné.	1kpt
K.07	d1=240, d2=300, h=250			Oplechování prostupu potrubí pultovou střechou instalačního objektu, navlečené na stávajícím potrubí a upevněné do plechování střechy, oboustraně utěsněné.	1kpt
K.08	d1=120, d2=160, h=200			Oplechování prostupu potrubí pultovou střechou instalačního objektu, navlečené na stávajícím potrubí a upevněné do plechování střechy, oboustraně utěsněné.	2kpt
K.09	1980	1520		Opechování pultové střechy instalačního objektu z pozinkovaného plechu.. Dolní okraj zakončen odkapnou hranou, horní a zadní ohnut a ukotven k fasádě objektu. Spoje po spádnici se stojatou drážkou.	1kpt
K.10	1360	280		Boční závětrná lišta, jakou součást pultové střechy.	1kpt

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Pozor, uváděné rozměry všech prvků bude nezbytné před zahájením výroby ověřit oměřením na místě !!!

ozn	rozměry a/b/h	schéma	popis	ks
Z.01	1010/290		Ventilační mřížka s pevnou žaluzií. Materiál pozink, lamely plechové, obvodový rám z L profilu. Pro výrobu je závazný referenční výrobek, který je na stavbě již osazen. Upevnění pomocí vrtů do hmoždinek, případně vlepení.	1 kpt
Z.02	1160/150		Ventilační mřížka s pevnou žaluzií. Materiál pozink, lamely plechové, obvodový rám z L profilu. Pro výrobu je závazný referenční výrobek, který je na stavbě již osazen. Upevnění pomocí vrtů do hmoždinek, případně vlepení.	2kpt
Z.03	viz schema		Fixační kotva obrubníku tvořená z ocelového pásu š. 40 ohnuté do tvaru L o ramenech 100/200 s navařenou trojúhelníkovou výztuhou. Dolní část pásu kotvena do podkladního betonu. Komplet včetně kotevních prvků.	6kpt
Z.04	15+2,9bm		Průběžný žárově pozinkovaný L profil 60/60 nesený navařenými pásky 40/5. Pásky jsou vařeny á 0,5m, každý pásek opatřen 2 otvory d=12mm. Kotvení šrouby M8 na chemickou maltu. L profil opatřen oválnými otvory pro šrouby k horní fixaci desek á 0,5m	1 kpt
Z.05	viz schema		Pásovina 40/5 ohnutá do tvaru L opatřená oválným otvorem pro šroub M8 kotvený do základového pasu.	cca 34ks

Z.06	pro montáž 800/800, poklop 600/600	 Poklop D400 DOUGLAS 600x600 Materiál - tvrdá litina Poklop - vodotěsný, pachtitelný Rám - přírubový rám s zabetonovanou dosedací plochou pro optimální uchycení matky Uzamykání - čtyři nerezové šrouby Těsnění - vyměnitelné těsnění HYDROPLAN - z polypropylénu (DIN 53555) - dlouhá životnost a odolnost proti oděru i při extrémním zatížení Váha - vyzdvižení vaku pomocí otvorů pro šrouby Obj. č. 654 538 Tisková verze D 400 Hlavní číslo EN-GJS-500.7 Hmotnost ca. 50 kg MB Středo a.s., Nováky 1, 251 01, Písek u Prahy Tel: 323 637 541, Fax: 323 637 538 e-mail: info@mbst.cz MB Středo a.s., Písek 13, 327 00, Písek Tel: a Fax: 340 217 228 e-mail: info@mbst.cz	Vodotěsný průlezný poklop litina, typ D400 DOUGLAS 600x600.	1kpt
Z.07	půdorysné rozměry 1530/1320		Pozinkovaná částečně šroubovaná konstrukce z profilů 60/60/3, pro instalační objekt Pultová střecha objektu bude tvořena OSB deskou 22 ošetřenou proti vlhkosti, v boční stěně bude vsazen rám z L profilů 50/50 o vnějších rozměrech 800/800 s panty pro revizní dvířka. Spodní část rámu bude doplněna okapnicí. Svislé stěny objektu budou oplášťeny deskami CEMBRIT RAW. Výroba bude započata po konečném vyzdění výústění přilehlého instalačního koridoru.	1kpt
Z.08	700/700		Revizní uzamykatelná dvířka s rámem a povrchem z desky CEMBRIT RAW, vybavená zámkem s cylindrickou vložkou a madlem pro manipulaci.	1kpt

Z.09	7 závěsů výšky cca 1,5m		Nerezová lanková treláž pro popínavé rostliny systém IZOFIXX 60,dodavatel např. Kraupner servis	7 závěsů
-------------	-------------------------	---	---	----------

SEZNAM DOKUMENTACE

A. Textová část

B. Výkresy

00	Původní stav	1:100
01	Celkové řešení	1:100
02	Detaily A-A', B-B'	1:10
03	Detail C-C'	1:10
04	Detail D-D'	1:10
05	Ventilační objekt E	1:10
06	Detail E-E'	1:10
07	Detail F-F'	1:10
08	Detail G-G'	1:10
09	Detail H-H'	1:10

C. Specifikace

D. Výkaz výměr

SEZNAM DOKUMENTACE

A. Textová část

B. Výkresy

00	Původní stav	1:100
01	Celkové řešení	1:100
02	Detaily A-A', B-B'	1:10
03	Detail C-C'	1:10
04	Detail D-D'	1:10
05	Ventilační objekt E	1:10
06	Detail E-E'	1:10
07	Detail F-F'	1:10
08	Detail G-G'	1:10
09	Detail H-H'	1:10

C. Specifikace

D. Výkaz výměr

SEZNAM DOKUMENTACE

A. Textová část

B. Výkresy

00	Původní stav	1:100
01	Celkové řešení	1:100
02	Detaily A-A', B-B'	1:10
03	Detail C-C'	1:10
04	Detail D-D'	1:10
05	Ventilační objekt E	1:10
06	Detail E-E'	1:10
07	Detail F-F'	1:10
08	Detail G-G'	1:10
09	Detail H-H'	1:10

C. Specifikace

D. Výkaz výměr

SEZNAM DOKUMENTACE

A. Textová část

B. Výkresy

00	Původní stav	1:100
01	Celkové řešení	1:100
02	Detaily A-A', B-B'	1:10
03	Detail C-C'	1:10
04	Detail D-D'	1:10
05	Ventilační objekt E	1:10
06	Detail E-E'	1:10
07	Detail F-F'	1:10
08	Detail G-G'	1:10
09	Detail H-H'	1:10

C. Specifikace

D. Výkaz výměr

SEZNAM DOKUMENTACE

A. Textová část

B. Výkresy

00	Původní stav	1:100
01	Celkové řešení	1:100
02	Detaily A-A', B-B'	1:10
03	Detail C-C'	1:10
04	Detail D-D'	1:10
05	Ventilační objekt E	1:10
06	Detail E-E'	1:10
07	Detail F-F'	1:10
08	Detail G-G'	1:10
09	Detail H-H'	1:10

C. Specifikace

D. Výkaz výměr

SEZNAM DOKUMENTACE

A. Textová část

B. Výkresy

00	Původní stav	1:100
01	Celkové řešení	1:100
02	Detaily A-A', B-B'	1:10
03	Detail C-C'	1:10
04	Detail D-D'	1:10
05	Ventilační objekt E	1:10
06	Detail E-E'	1:10
07	Detail F-F'	1:10
08	Detail G-G'	1:10
09	Detail H-H'	1:10

C. Specifikace

D. Výkaz výměr

SEZNAM DOKUMENTACE

A. Textová část

B. Výkresy

00	Původní stav	1:100
01	Celkové řešení	1:100
02	Detaily A-A', B-B'	1:10
03	Detail C-C'	1:10
04	Detail D-D'	1:10
05	Ventilační objekt E	1:10
06	Detail E-E'	1:10
07	Detail F-F'	1:10
08	Detail G-G'	1:10
09	Detail H-H'	1:10

C. Specifikace

D. Výkaz výměr

SEZNAM DOKUMENTACE

A. Textová část

B. Výkresy

00	Původní stav	1:100
01	Celkové řešení	1:100
02	Detaily A-A', B-B'	1:10
03	Detail C-C'	1:10
04	Detail D-D'	1:10
05	Ventilační objekt E	1:10
06	Detail E-E'	1:10
07	Detail F-F'	1:10
08	Detail G-G'	1:10
09	Detail H-H'	1:10

C. Specifikace

D. Výkaz výměr