

Zodpovědný projektant	Ing. Vl. Dokládal					
Inženýr projektu	Ing. Vl. Dokládal					
Vypracoval	Ing. Vl. Dokládal					
Obec:	Tišnov	Okres:	Brno -venkov			
Investor	Město Tišnov, Nám. Míru 111, Tišnov 666 19			Formát	5 x A4	
Akce:	<b>RE-USE dentrum, Tišnov</b> <b>– novostavba haly</b>			datum	06/2020	
SO:				SO 01 hala	stupeň	PDPS
Část:				Stavební část	zakázkové číslo	19-07
					archivní číslo	
Příloha	<b>SKLADBY, VÝPISY</b>			Měřítko	číslo přílohy <b>D1.1.7</b>	

<b>podlaha haly</b>	<b>532,5</b>
drátkobeton C25/30	180
geotextiliev 300/m2	0,5
hydroizolace mPVC	1,5
geotextiliev 300/m2	0,5
zhutněné podloží 50 MPa	350

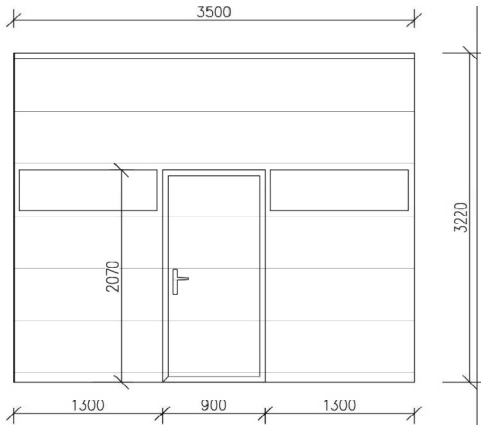
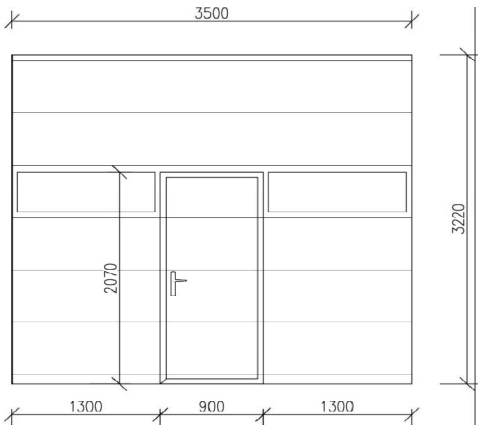

<b>strop haly</b>	<b>145</b>
tepelná izolace tř. 39	100
nosný ratstr podhledu	30
skládaný podhled - odolnost REI 30 DP3	15

<b>zelená střecha</b>	<b>148,3</b>
suchomilné rostliny	
substrát	80
geotextilie 300/m2	0,5
akumulační a drenážní vrstva - nopová folie	40
geotextlie 300 g/2	0,5
hydroizolace m PVC	1,8
geotextilie 300g/m3	0,5
celoplošný záklop desky OSB	25
dřevěné sbíjené vazníky	

# PLASTOVÉ VÝROBKY

1/2

OZN.	Schéma	Popis	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	BARVA	POZNÁMKA
P01		PLASTOVÉ TŘÍDÍLNÉ OKNO S DVĚMA VENTILACČNÍMI KŘÍDLY + FIX	2000 x 800	9	RAL 7016	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU VÝZTUHOU, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÝ OVLADAČ OTVÍRÁNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝS CPL FOLII, VNĚJŠÍ ELOX. HLINÍK BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
P02		PLASTOVÉ TŘÍDÍLNÉ OKNO S DVĚMA VENTILACČNÍMI KŘÍDLY + FIX	2250 x 800	3	RAL 7016	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU VÝZTUHOU, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, PÁKOVÝ OVLADAČ OTVÍRÁNÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝS CPL FOLII, VNĚJŠÍ ELOX. HLINÍK BARVA SVĚTLE ŠEDÁ
P03/L		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	1000 x 2220	1	RAL 9010	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU VÝZTUHOU, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB

P04		SEKČNÍ PRŮMYSLOVÉ PROSVĚTLENÉ VRATA S INTEGROVANÝM VSTUPEM	3500 x 3220	1	RAL 7035	ZATEPLENÁ VRATA, OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZINKOVÁNÍM, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, PŘEJEZDOVÝ PRÁH, ROZMĚRY VSTUPU MIN. 800/2000 mm, ELEKTRICKÝ POHON
P05		SEKČNÍ PRŮMYSLOVÉ PROSVĚTLENÉ VRATA S INTEGROVANÝM VSTUPEM	3500 x 3220	1	RAL 6027	ZATEPLENÁ VRATA, OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZINKOVÁNÍM, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, PŘEJEZDOVÝ PRÁH, ROZMĚRY VSTUPU MIN. 800/2000 mm, ELEKTRICKÝ POHON
P06		PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU	300 x 300	10	RAL 9010	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, NA ZADNÍ STRANĚ OPATŘENA SÍŤOVINOU PROTI DROBNÉMU HMYZU.

## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

1/1

OZN:	Popis	Délka (m)	POČET KUSŮ	BARVA	Norma	POZNÁMKA
K01	POPLASTOVANÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ 330 mm	19,70		RAL 7016	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK , DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K02	POPLASTOVANÝ OKAPNÍ PLECH RŠ 250 mm	63,70		RAL 7016	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK , DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K03	HLINÍKOVÁ KAČÍRKOVÁ LIŠTA V. 80 MM	63,70		RAL 9007	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK , DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K04	HLINÍKOVÁ KAČÍRKOVÁ LIŠTA V. 130 MM	79,80		RAL 9007	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K05	POPLASTOVANÝ PODOKAPNÍ ŽLAB d=160mm, RŠ= 330mm	63,70		RAL 7016	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK , DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K06	POPLASTOVANÝ OKAPNÍ SVOD, RŠ= 330mm	18,00		RAL 7016	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK , DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K07	POPLASTOVANÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK		4	RAL 7016	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK , DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE