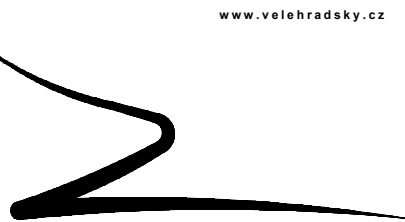


POZNÁMKA:



1. Při návrhu výrobků odbornou firmou bude uvažováno se všemi potřebnými komponenty a doplňky, které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu používání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny za jednotlivé výrobky komplet, později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Před výrobou bude zaměřen skutečný stav po dokončení povrchových úprav (omítky, obklady)
3. Rozměry výrobků budou konzultovány se zodpovědným projektantem. Před výrobou bude předložena dílenská dokumentace ke konzultaci zodpov. projektantovi.
4. Dodavatel ručí za technické a funkční parametry a životnost.
5. Veškeré výrobky musí být v koordinaci s projekty ostatních profesí a to především akustiky a požární bezpečnosti.
6. Grafické zobrazení schémat a jejich kóty jsou orientační.

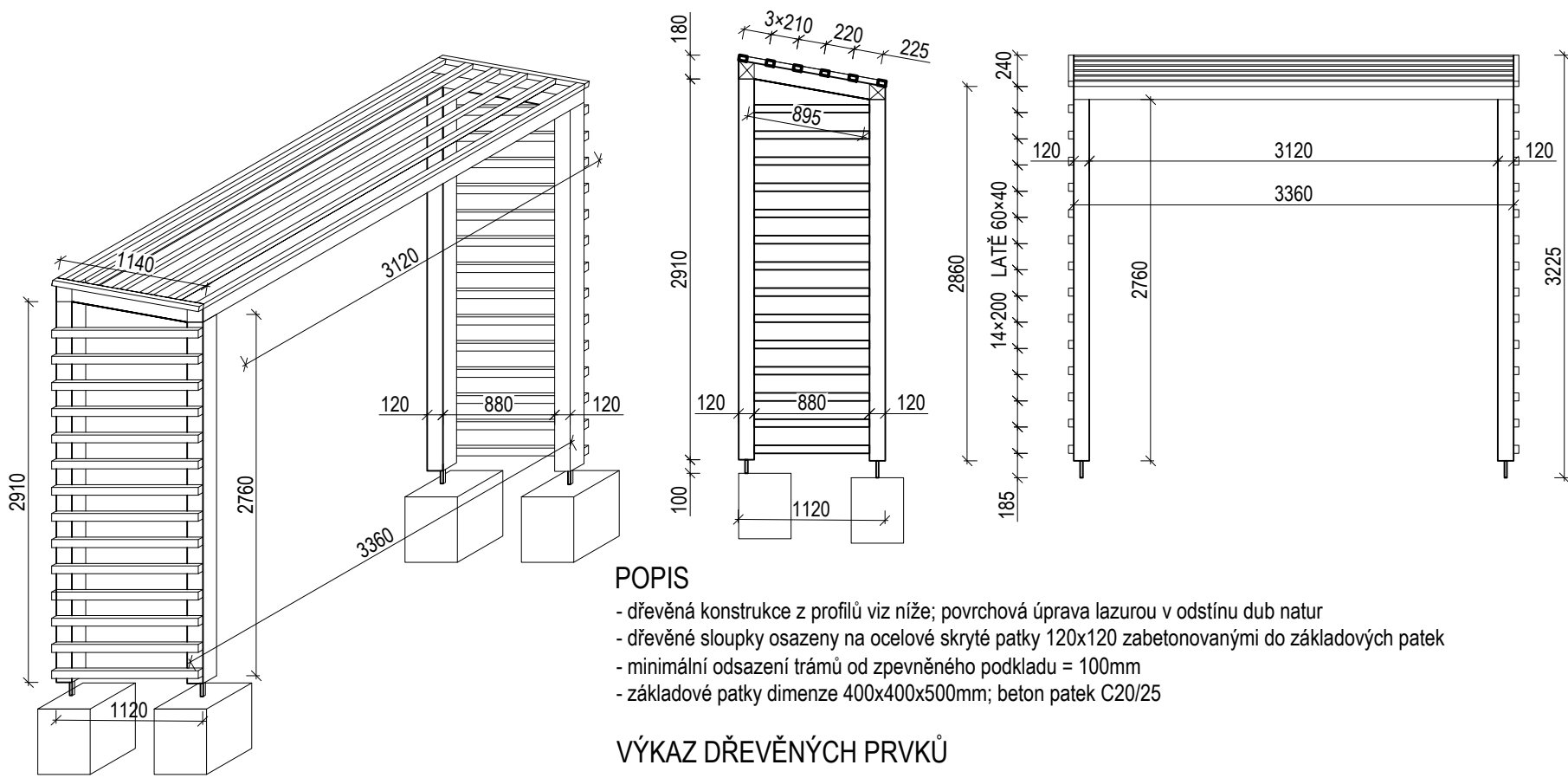
ČÁST PD: D.1.5 Tabulky specifikace výrobků		AKCE: Stavební úpravy s nástavbou a přístavba objektu brownfieldu v Mělčanech	 <p>www.velehradsky.cz</p> <p>V E L E H R A D S K Ý architektonický ateliér velehradský Libušino údolí 76, 623 00 Brno 722 925 926 Věžná 9, 593 01 Bystřice n.P. 566 567 563 miroslav@velehradsky.cz 602 771 364 dagmar@velehradsky.cz 602 843 549</p>
STAVEBNÍ OBJEKT: objekt brownfieldu			
MÍSTO STAVBY: Mělčany p.č. 64; parc. č. 6/1, 6/3; k.ú. Mělčany u Ivančic			
INVESTOR: Obec Mělčany; Mělčany 163, 66 464 Mělčany			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslav Velehradský, Libušino údolí 76, 623 00 Brno			
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: Ing. arch. Dagmar Velehradská			
PROJEKTANT: Ing. arch. David Hostinský SPOLUPRÁCE: Bc. Václav Rachota			
DATUM: leden 2021		PROJEKČNÍ STUPEŇ: DPS - dokumentace pro provedení stavby	
NÁZEV VÝKRESU: Ostatní výrobky			D.1.5.H

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - PŮDNÍ SCHODY - PROTIPOŽÁRNÍ

POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/01
POČET (KS)		-	2	2	
VÝLEZ NA PŮDU	POPIS	Půdní schody - EW 30-DP3 - 120x70cm - světlá výška 2600mm Součástí dodávky půdních schodů bude i zateplený poklop min tl. 150mm			ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK
	ROZMĚR	délka: 1200 mm / šířka: 700 mm			
	MATERIÁL	pozinkovaný plech, SDK, tepelná izolace			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Ocelový plech s povrchovou úpravou barevným nástřikem v barvě bílá			
	POZNÁMKA	otevírací mechanismus na zatlačení – otevřít a zavřít (tlakový zámek) + klika s fabickým zámkem na horních dvířkách			
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW30DP3			
<p>POZNÁMKA:</p> <p>Při návrhu výrobků odbornou firmou bude uvažováno se všemi potřebnými komponenty a doplňky, které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu používání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny za jednotlivé výrobky komplet, později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.</p>					
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	Uw (W/m2K)	-			
	Rw (dB)	-			
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30-DP3			

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/02
POČET (KS)		-	4	4	
VÝLEZ NA STŘECHU	POPIS	střešní lávka bez zábradlí pro krytinu bobrovka		ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
	ROZMĚR	1000/250 mm			
	MATERIÁL	dle výrobce			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	antikorozní nátěr- barva střešní krytiny; min. tl. laku 25 µm			
	POZNÁMKA	-			
POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/03
POČET (KS)		8	-	8	
SKŘÍŇ ŠATNÍ VYSOKÁ	POPIS	skříň šatní vysoká s lavičkou, 2-dílná, s větrací mřížkou		ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
	ROZMĚR	800x800x2160 mm			
	MATERIÁL	ocelový plech			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	dle výrobce, barva bílá			
	POZNÁMKA	uzamykání dveří cylindrickým zámkem se 2 klíči			



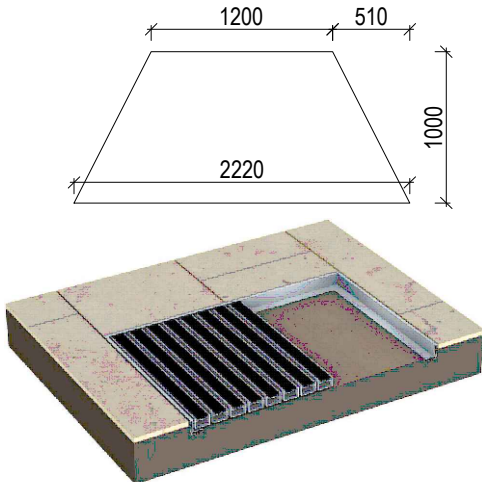
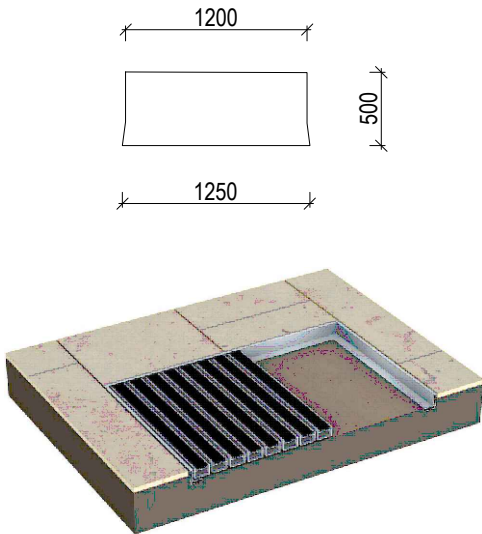
POPIS

- dřevěná konstrukce z profilů viz níže; povrchová úprava lazурou v odstínu dub natur
- dřevěné sloupky osazeny na ocelové skryté patky 120x120 zabetonovanými do základových patek
- minimální odsazení trámů od zpevněného podkladu = 100mm
- základové patky dimenze 400x400x500mm; beton patek C20/25

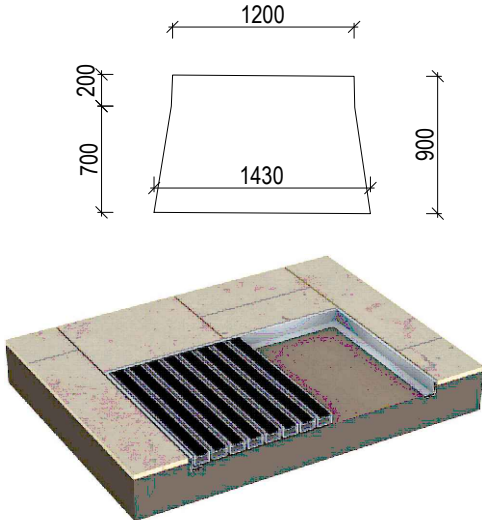
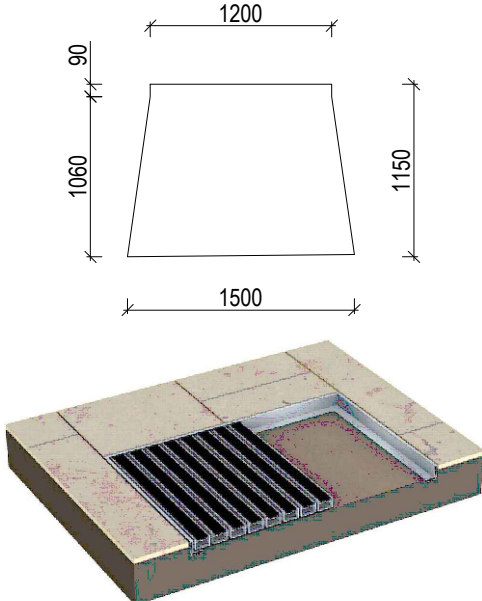
VÝKAZ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

POPIS PRVKŮ	DÉLKA [mm]	ROZMĚRY [mm] (VxŠxD)	POČET CELKEM [ks]
SLOUPEK 120x120	2 760	120 x 120 x 2 760	2
SLOUPEK 120x120	32 400	120 x 120 x 2 910	2
PRŮVLAKY 120x120	1 140	120 x 120 x 1 140	2
PRŮVLAKY 120x120	3 360	120 x 120 x 3 360	2
LATĚ 60x40	1 120	60 x 40 x 1 120	32
LATĚ 60x40	3 360	60 x 40 x 3 360	6

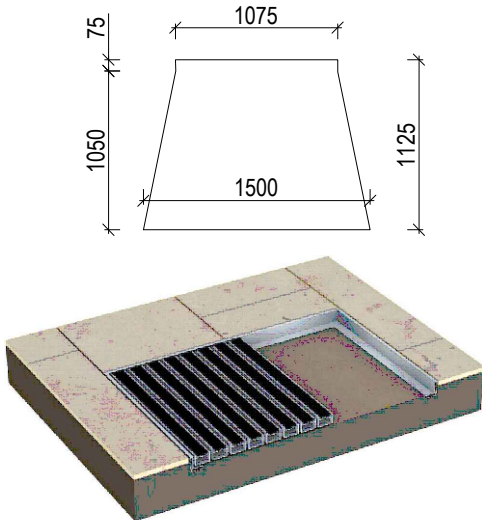
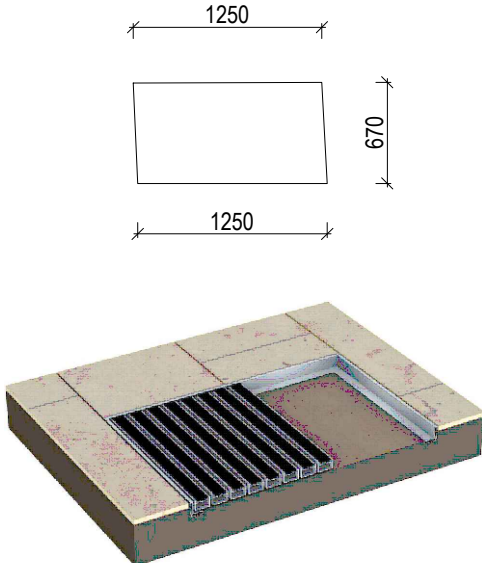
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ČISTICÍ ZÓNY

POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č1
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 2220x1000mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy			SCHÉMA 
	ROZMĚR	2220x1000mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			
POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č2
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1250x500mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy			SCHÉMA 
	ROZMĚR	1250x500mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			

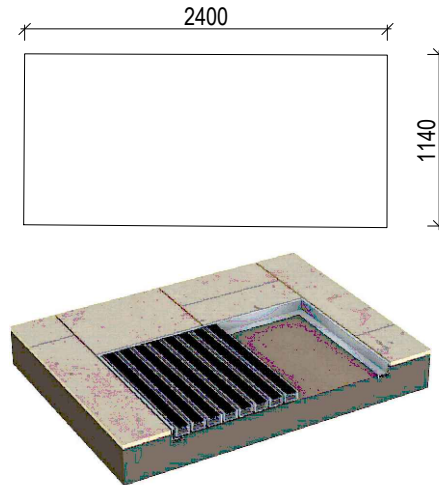
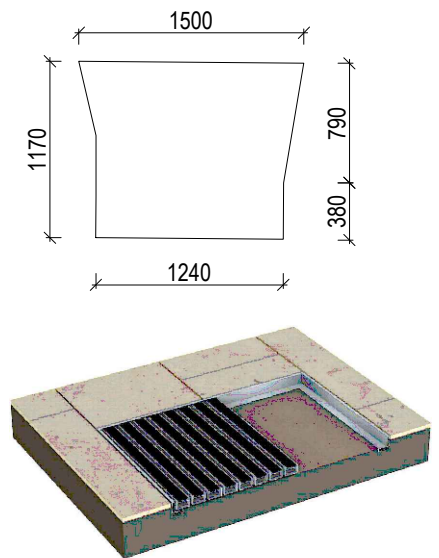
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ČISTICÍ ZÓNY

POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č3
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1430x900mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy		SCHÉMA 	
	ROZMĚR	1430x900mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			
POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č4
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1500x1150mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy		SCHÉMA 	
	ROZMĚR	1500x1150mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			

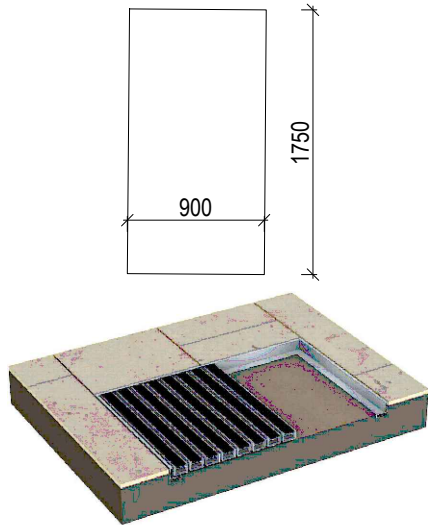
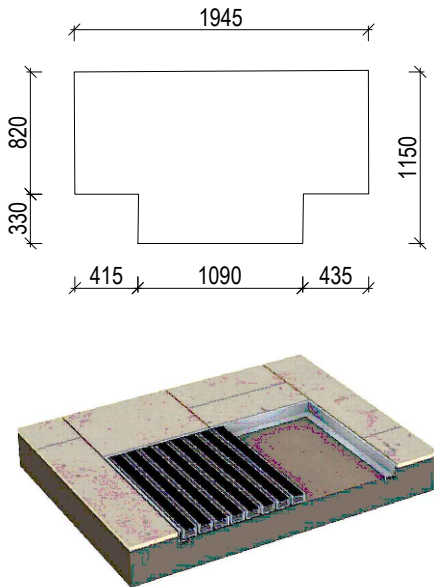
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ -ČISTICÍ ZÓNY

POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM		V/Č5
POČET (KS)		1	-	1		
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1500x1125mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy		SCHÉMA		
	ROZMĚR	1500x1120mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě				
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy				
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-				
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části				
POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM		V/Č6
POČET (KS)		1	-	1		
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1250x670mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy		SCHÉMA		
	ROZMĚR	1250x670mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě				
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy				
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-				
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části				

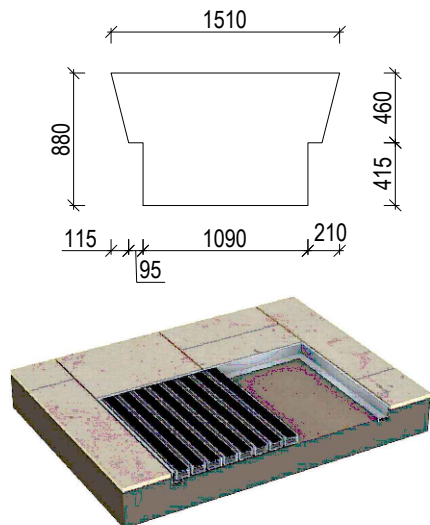
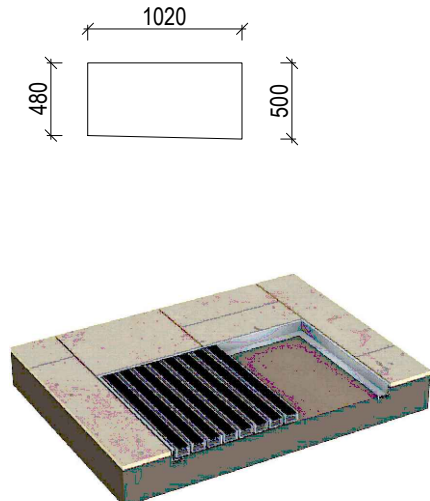
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ČISTICÍ ZÓNY

POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č7
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 2400x1140mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy		SCHÉMA 	
	ROZMĚR	2400x1140mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			
POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č8
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1500x1170mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy		SCHÉMA 	
	ROZMĚR	1500x1170mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ČISTICÍ ZÓNY

POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č9
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1750x900mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy		SCHÉMA	
	ROZMĚR	1750x900mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			
POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č10
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1950x1150mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy		SCHÉMA	
	ROZMĚR	1950x1150mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - ČISTICÍ ZÓNY

POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č11
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1510x880mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy		SCHÉMA 	
	ROZMĚR	1510x880mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			
POSCHODÍ		1.NP	2.NP	CELKEM	V/Č12
POČET (KS)		1	-	1	
ČISTICÍ ZÓNA	POPIS	čisticí zóna 1020x500mm; rám 30/30/3, čisticí zóna s kartáčovými pásy (do místnosti č. B102)		SCHÉMA 	
	ROZMĚR	1020x500mm, přesný rozměr dle zaměření na stavbě			
	MATERIÁL	rám 30/30/3 nerezová ocel; čisticí zóna s kartáčovými pásy			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-			
	POZNÁMKA	příprava pro zapuštění čisticí zóny je součástí stavební části			