

Ved.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK			ING. MARTIN ŠAFAŘÍK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@SEZNAM.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551	
Hlav.inž.projektu	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Zodp.projektant	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Kreslil	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK				
Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY			Formát	–
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY			Datum	03/2018
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY	Stupeň	DPS
Akce	KV ARENA, ZÁPADNÍ UL. OPRAVA TECHNICKÉ CHODBY PRO ROLBY			Č. zakázky	22_ST_2014
Objekt				Měřítko	Č.přílohy
Dílčí část					
Obsah	TABULKY			–	3

VÝPIS PODLAH

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA PODLAHY	TLOUŠŤKA [mm]	ČÍSLO MÍSTNOSTI
P1	<ul style="list-style-type: none"> - DEMONTOVAT PRYŽOVÉ ROHOŽE - PRYŽOVÝ KOBEREK PÁSY (PENÍŽKOVÝ VZOR) TLOUŠŤKY 4 mm MECHANICKY KOTVENÝ A LEPENÝ - CEMENTOVÝ POTĚR Z HOTOVÉ SUCHÉ SMĚSI VYZTUŽENÉ VLÁKNY ASO-EZ4-PLUS - VYČIŠTĚNÍ A PENETRACE STÁVAJÍCÍHO BETONU HMOTOU ASOCRET-HB-FLEX - ZBROUŠENÍ BETONOVÉHO POVRCHU DO OTEVŘENÉ STRUKTURY BETONU 	<p>4</p> <p>80</p>	
P2	<ul style="list-style-type: none"> - DEMONTOVAT PRYŽOVÉ ROHOŽE - DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ RAMPU - PRYŽOVÝ KOBEREK PÁSY (PENÍŽKOVÝ VZOR) TLOUŠŤKY 4 mm MECHANICKY KOTVENÝ A LEPENÝ - NOVÁ DŘEVĚNÁ VYROVNÁVACÍ RAMPA, KONSTRUKCE Z HOBLOVANÝCH FOŠEN A LATÍ - POKRYTÍ DESKAMI CETRIS TL. 20 MM (ALTERNATIVNĚ HOBLOVANÁ PRKNA TL. 24 MM NA SRAZ) 	<p>4</p>	
P3	<ul style="list-style-type: none"> - DEMONTOVAT PRYŽOVÉ ROHOŽE - VYBOURÁNÍ BETONU RAMPY - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE SE SEPARAČNÍ FOLIÍ - PRYŽOVÝ KOBEREK PÁSY (PENÍŽKOVÝ VZOR) TLOUŠŤKY 4 mm MECHANICKY KOTVENÝ A LEPENÝ - UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON NA BÁZI DVOUSLOŽKOVÉ PRYSKYŘICE ASODUR-V360W SE VYSYPEM - BETONOVÁ MAZANINA NÁJEZDOVÉ RAMPY VYZTUŽENÁ SÍTĚMI 2x8/100x8/100 - B500A PŘI OBOU POVRŠÍCH (KRYTÍ SÍTĚ 40 MM), SÍTĚ PŘESAŘ MIN. 300 mm, KRYTÍ ZAJISTIT DISTANČNÍMI PRVKY A STOLÍČKAMI. BETON TŘÍDY C25/30-XC4, XD1, XA1 D_{max}-22 mm. - BETON OD STĚN DILATOVAT VLOŽENÍM POLYSTYRENU EPS TLOUŠŤKY 10 mm - SEPARAČNÍ PE FOLIE LEPENÁ PÁSKOU - TEPELNÁ IZOLACE POLODRÁŽKA XPS TOP 30SF - GEOTEXTILIE 300g/m² - PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SVAŘOVANÁ NAPŘ. FATRAFOL 803, VYTAŽENÁ MIN. 350 - 600 MM NA STĚNY, KOTVENÁ UKONČUJÍCÍ POPLASTOVANOU LIŠTOU MECHANICKY KOTVENOU DO STĚN - GEOTEXTILIE 300g/m² - KONTROLA STAVU DUTINOVÝCH PANELŮ - LOKÁLNÍ OPRAVA POVRCHU STROPNÍ KONSTRUKCE VYSPRÁVKOVOU HMOTOU NA NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSUKCE, POVRCH PŘED APLIKACÍ VYBROUSIT A NAPETENTROVAT 	<p>50-400</p> <p>50</p> <p>4</p> <p>130-400</p> <p>50</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>3</p>	
P4	<ul style="list-style-type: none"> - DEMONTOVAT PRYŽOVÉ ROHOŽE - VYBOURÁNÍ BETONU RAMPY - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE SE SEPARAČNÍ FOLIÍ - PRYŽOVÝ KOBEREK PÁSY (PENÍŽKOVÝ VZOR) TLOUŠŤKY 4 mm MECHANICKY KOTVENÝ A LEPENÝ - UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON NA BÁZI DVOUSLOŽKOVÉ PRYSKYŘICE ASODUR-V360W SE VYSYPEM - BETONOVÁ MAZANINA PODLAHY VYZTUŽENÁ SÍTĚ 8/100x8/100 - B500A PŘI SPODNÍM POVRCHU (KRYTÍ SÍTĚ 40 MM), SÍTĚ PŘESAŘ MIN. 300 mm, KRYTÍ ZAJISTIT DISTANČNÍMI PRVKY. BETON TŘÍDY C25/30-XC4, XD1, XA1 D_{max}-22 mm. - BETON OD STĚN DILATOVAT VLOŽENÍM POLYSTYRENU EPS TLOUŠŤKY 10 mm - SEPARAČNÍ PE FOLIE LEPENÁ PÁSKOU - TEPELNÁ IZOLACE POLODRÁŽKA XPS TOP 30SF - GEOTEXTILIE 300g/m² - PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SVAŘOVANÁ NAPŘ. FATRAFOL 803, VYTAŽENÁ MIN. 350 - 600 MM NA STĚNY, KOTVENÁ UKONČUJÍCÍ POPLASTOVANOU LIŠTOU MECHANICKY KOTVENOU DO STĚN - GEOTEXTILIE 300g/m² - KONTROLA STAVU DUTINOVÝCH PANELŮ, PŘÍPADNĚ MONOLITICKÉ STROPNÍ KONSTRUKCE - LOKÁLNÍ OPRAVA POVRCHU STROPNÍ KONSTRUKCE VYSPRÁVKOVOU HMOTOU NA NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSUKCE, POVRCH PŘED APLIKACÍ VYBROUSIT A NAPETENTROVAT 	<p>100</p> <p>100</p> <p>4</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>3</p>	

Č. ZAKÁZKY : 05/ST/2019

LIST Č. : 1.1

VÝPIS PODLAH

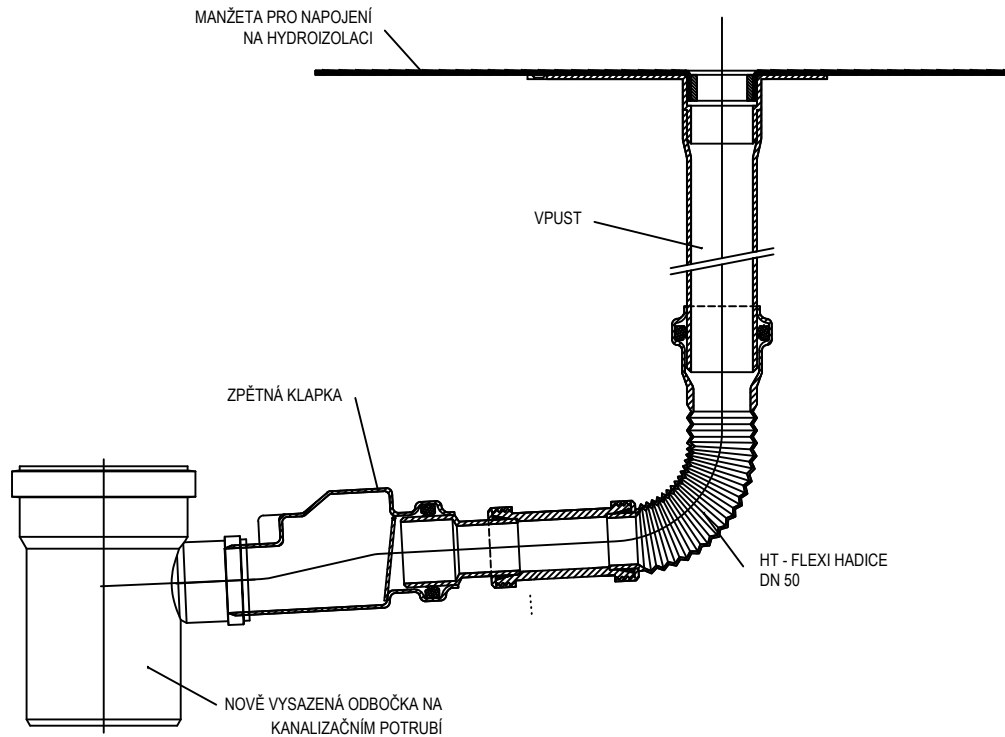
OZN. NA VÝKR.	SKLADBA PODLAHY	TLOUŠŤKA [mm]	ČÍSLO MÍSTNOSTI
P5	<ul style="list-style-type: none"> - DEMONTOVAT PRYŽOVÉ ROHOŽE - VYBOURÁNÍ BETONU RAMPY - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE SE SEPARAČNÍ FOLÍ - PRYŽOVÝ KOBEREC PÁSY (PENÍŽKOVÝ VZOR) TLOUŠŤKY 4 mm MECHANICKY KOTVENÝ A LEPENÝ - UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON NA BÁZI DVOUSLOŽKOVÉ PRYSKYŘICE ASODUR-V360W SE VYSYPEM - BETONOVÁ MAZANINA PODLAHY VYZTUŽENÁ SÍTÍ 8/100x8/100 - B500A PŘI SPODNÍM POVRCHU (KRYTÍ SÍTĚ 40 MM), SÍTĚ PŘESAŘ MIN. 300 mm, KRYTÍ ZAJISTIT DISTANČNÍMI PRVKY. BETON TŘÍDY C25/30-XC4, XD1, XA1 $D_{max}=22$ mm. - BETON OD STĚN DILATOVAT VLOŽENÍM POLYSTYRENU EPS TLOUŠŤKY 10 mm - SEPARAČNÍ PE FOLIE LEPENÁ PÁSKOU - TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO SKLA (PEVNOST V TLAKU MIN. 280 KPa, $\lambda = 0,06W/mK$) - GEOTEXILIE 300g/m² - PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE SVAŘOVANÁ NAPŘ. FATRAFOL 803, VYTAŽENÁ MIN. 350 - 600 MM NA STĚNY, KOTVENÁ UKONČUJÍCÍ POPLASTOVANOU LIŠTOU MECHANICKY KOTVENOU DO STĚN - GEOTEXILIE 300g/m² - KONTROLA STAVU DUTINOVÝCH PANELŮ, PŘÍPADNĚ MONOLITICKÉ STROPNÍ KONSTRUKCE - LOKÁLNÍ OPRAVA POVRCHU STROPNÍ KONSTRUKCE VYSPRÁVKOVOU HMOTOU NA NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, POVRCH PŘED APLIKACÍ VYBROUSIT A NAPETENTROVAT 	 100 100 4 100 100 3 1 3	

VÝPIS ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ

Č. ZAKÁZKY :

05/ST/2019

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ								BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA	
					ZÁKLADY	4.PP	3.PP	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			STŘECHA
K 1	- KONTROLNÍ ODVODNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY S ÚPRAVOU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ. NAPŘ. SYSTÉM TW SIGN KL BEZ KONTROLNÍ BAŇKY VČETNĚ DODÁVKY A OSAZENÍ ODBOČKY NA POTRUBÍ			KS										1	



LIST Č. :

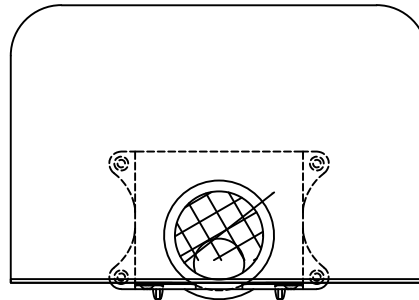
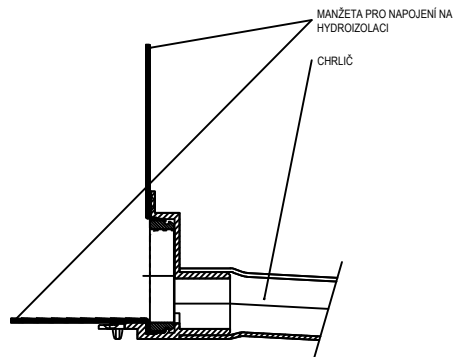
2.1

VÝPIS ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ

Č. ZAKÁZKY :

05/ST/2019

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	ČSN	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ								BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA	
					ZÁKLADY	4.PP	3.PP	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			STŘECHA
K 2	<ul style="list-style-type: none"> - ODVODNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY DO LEDOVÉ JÁMY - CHRLIČ DN 50 S MANŽETOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY 			KS										2	



LIST Č. :

2.2

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY : 05/ST/2019

LIST Č. : 3.1

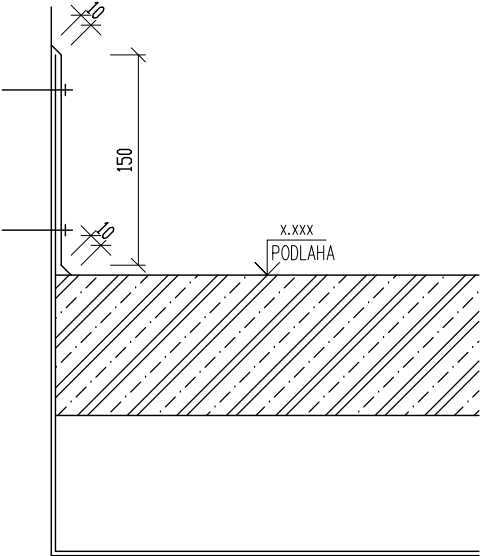
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ [ks]	DĚLKA PRVKU		HMOTNOST		BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
				1 KS [bm]	CELKEM [bm]	JEDNOTKOVÁ [kg/bm]	CELKEM [kg]		
	<p>NEREZOVÁ UKONČUJÍCÍ LIŠTA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU TL. 3mm</p> <p>PŘESAĤ NAD ČISTOU PODLAĤOU 20 mm – DOMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	100x40x3 mm – 2,5 m	2 ks	2,5	5	3,297	16,485	-	<p>MATERIÁL : OCEL 1.4301x5C2Ni 18–10 (ocel 17 240)</p> <p>KOTVIT DO ŹB MONOLITICKĚ KONSTRUKCE PODLAĤY</p> <p>PŘED VYROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNĚ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>
	<p>NEREZOVÁ UKONČUJÍCÍ LIŠTA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU TL. 3mm (PŘÍPADNĚ PŘÍVAŘENÁ KOUTOVÝMI STEHOVÝMI SVARÝ)</p> <p>HORNÍ HRANA ZÁROVEŇ S ČISTOU PODLAĤOU – DOMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	80x40x3 mm – 3,3 m	1 ks	3,3	1	2,826	9,326	-	<p>MATERIÁL : OCEL 1.4301x5C2Ni 18–10 (ocel 17 240)</p> <p>KOTVIT DO ŹB MONOLITICKĚ KONSTRUKCE PODLAĤY</p> <p>PŘED VYROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNĚ ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

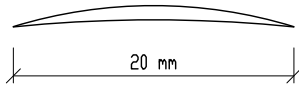
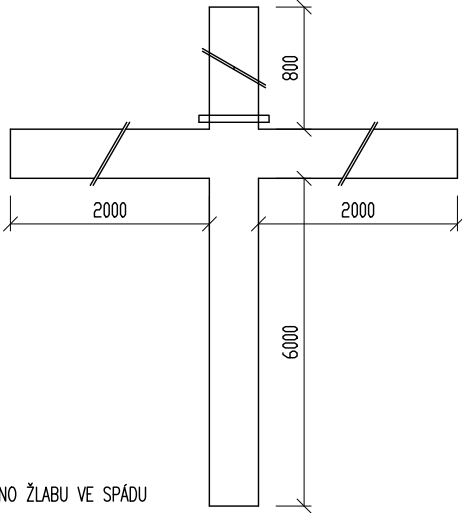
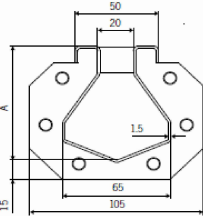
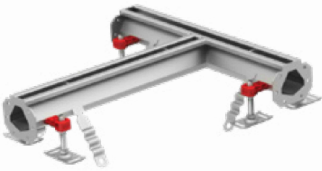
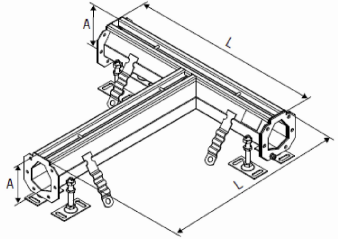

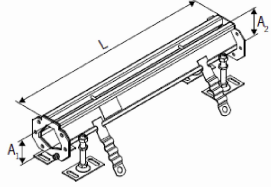
05/ST/2019

LIST Č. : 3.2

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ	DĚLKA PRVKU		HMOTNOST		BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
				1 KS [bm]	CELKEM [bm]	JEDNOTKOVÁ [kg/bm]	CELKEM [kg]		
	<p>SOKLOVÁ KRYCÍ NEREZOVÁ LIŠTA TL. 1 mm MECHANICKY KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY KE STĚNÁM</p>	170 mm, tl. 1 mm	<p>CELKEM 87,75 m</p> $= 6,65 + 0,8 + 1,0 + 5,9 + 0,4 + 4,9 + 0,75 + 1,2 + 3,0 + 0,5 + 1,0 + 0,4 + 0,4 + 0,55 + 3,0 + 0,2 + 0,7 + 0,4 + 0,4 + 0,7 + 0,4 + 0,7 + 4,5 + 3,7 + 1,5 + 4,85 + 1,2 + 0,45 + 0,8 + 3,3 + 1,6 + 0,3 + 0,3 + 0,8 + 4,6 + 0,2 + 0,3 + 0,2 + 4,65 + 0,2 + 0,3 + 0,2 + 1,3 + 0,4 + 0,2 + 0,3 + 0,2 + 0,2 + 3,3 + 0,2 + 0,4 + 0,3 + 0,2 + 2,5 + 1,2 + 0,6 + 0,6 + 3,05 + 0,4 + 7,8 + 0,2$					-	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY : 05/ST/2019

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY [m]	MNOŽSTVÍ	DÉLKA PRVKU		HMOTNOST		BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA	
				1 KS [bm]	CELKEM [bm]	JEDNOTKOVÁ [kg/bm]	CELKEM [kg]			
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Z 6 </div>	<p>NEREZOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY - ŠROUBOVACÍ</p>	<p>DÉLKA 0,80 DÉLKA 1,10 DÉLKA 1,65 DÉLKA 2,70 DÉLKA 2,90 DÉLKA 3,60</p>	<p>3 1 3 2 1 1</p>					NEREZ		
										
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Z 7 </div>	<p>NEREZOVÝ ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB - ACO MODULAR 20 S NEREZOVÝM ODTOKOVÝM POTRUBÍM DN50 DO SNĚHOVÉ JÁMY + PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>		<p>Štěrbinový žlab Modular 20</p> 	   						
<p>- DNO ŽLABU VE SPÁDU - VÝŠKA ŽLABU 70 mm</p>										

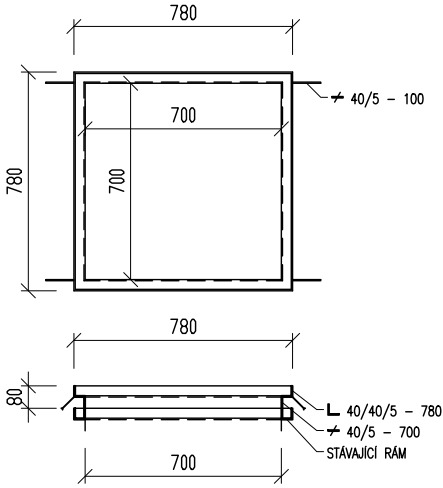
LIST Č. : 3.5

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Č. ZAKÁZKY :

05/ST/2019

LIST Č. : 3.6

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ	DĚLKA PRVKU		HMOTNOST		BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU	POZNÁMKA
				1 KS [bm]	CELKEM [bm]	JEDNOTKOVÁ [kg/bm]	CELKEM [kg]		
	NEREZOVÝ RÁM JÍKMKY	L 40/40/5 ± 40/5 ± 40/5	4 4 4	0.78	3,12	2,94	9,185	NEREZ	MATERIÁL : OCEL 1.4301x5C2Ni 18-10 (ocel 17 240) KOTVIT DO ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE PODLAHY PŘED VYROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
	0.70	2,80	1,57	4,396					
	0.10	0,40	1,57	0,628					
			14,290						