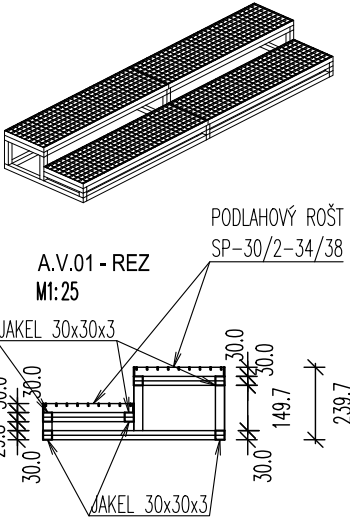
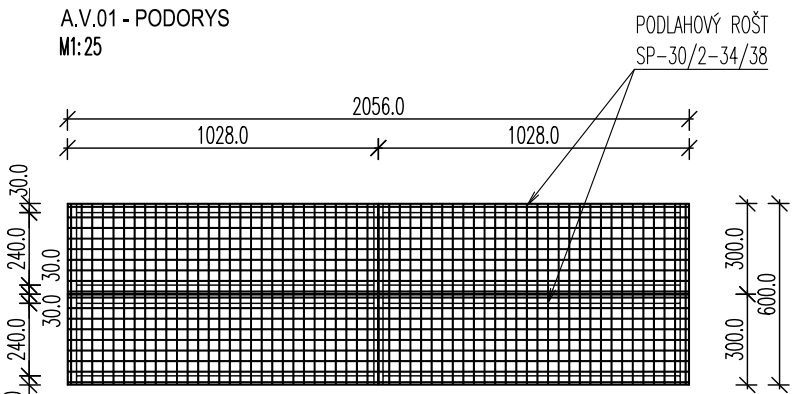
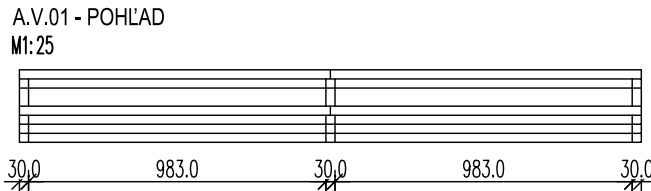


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK 0,000 = 211,90 m.n.m.			Paré:	
Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o.			Hydro Gas Manufacture, s.r.o.  Poděbradova 35  702 00 Ostrava	
HIP	Zodpovedná osoba	Vyhotovil		
Ing. arch. Ľubica Fenclová	Ing. Denis Martaus	Ing. arch. Alexander Topilin		
Názov projektu: <b>Skatepark Mládežnícka- Trenčín</b> Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín Parcela: KN-C 1627/789, KN-C 162-130, KN-C 1627 / 391, KN-C 1562 / 2			Počet formátov 10 x A4	
Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 1/2, 911 64 Trenčín			Dátum: 02/2026	
Stavebný objekt: S22 Objekt zázemia			Stupeň PD: VPP	
Časť projektu: D- Dokumentácia stavebných objektov a prevádzkových súborov			Z.č.:	
Profesia: ASR– Architektonicko–stavebné riešenie			Mierka: Číslo výkresu:	
Názov výkresu: Výkaz zámočníckych výrobkov			M 1:50, 1:25 3	

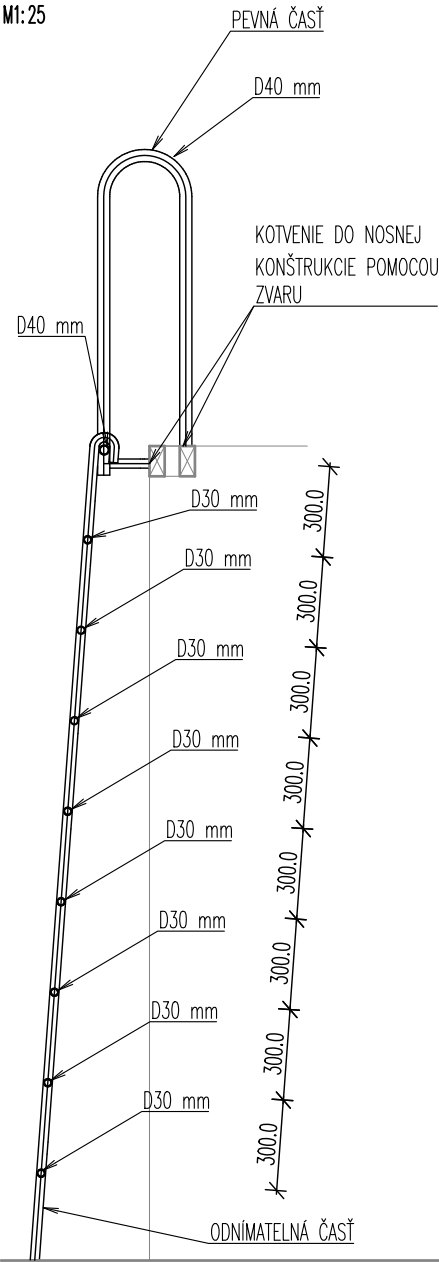
		Názov projektu: Skatepark Mládežnícka– Trenčín			Vypracoval Ing.arch.Alexander Topilin																			
		Stavebný objekt:S22			Výkaz zámočnických výrobkov																			
		Zákazkové č.:			Stupeň: VPP	Dátum: 02/2026																		
					List 01 / 10																			
Položka	Skladobný rozmer (otvor v murive)	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPIS VÝROBKU			Hmotnosť kg/ks	Nóter	počet kusov																	
					Číslo	Farba	0.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STRECHA	CELKOVO	Poznámka										
1	2	3			4	5	7					8												
		OCELOVÉ SCHODÍKY  MATERIAL: RÁM – OCEL POCHODZNA ČASŤ – OCEL- PODLAHOVÝ ROŠT SP-30/2-34/38  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINK  POZNÁMKY: konštrukcia z jokových profilov 30x30x3mm, pochôdzna plocha z pororaštu SP-30/2-34/38  A.V.01 - VÝKAZ <table><thead><tr><th>NÁZOV PRVKU</th><th>HMOTNOSŤ 1kg/m,ks</th><th>MNOŽSTVO [ks/m]</th><th>HMOTNOSŤ SPOLU [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>JAKEL 30x30x3</td><td>2,43 kg/m</td><td>18.54 m</td><td>45,05 kg</td></tr><tr><td>PODLAHOVÝ ROŠT SP-30/2-34/38 (2056x300 + 2056x300)</td><td>6 kg/0,3 m<sup>2</sup></td><td>1,26 m<sup>2</sup></td><td>25,2 kg</td></tr><tr><td>HMOTNOSŤ SPOLU</td><td></td><td></td><td>70,25 kg</td></tr><tr><td>HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA – 1ks</td><td></td><td></td><td>77,27 kg</td></tr></tbody></table> <div><div>A.V.01 - AXONOMETRIA</div><div><div>A.V.01 - REZ M1:25</div><div>A.V.01 - PODORYS M1:25</div><div>A.V.01 - POHLAD M1:25</div></div></div> <p>Poznámka: Pred realizáciou zmerať skutočné rozmery! Špecifikácia a farebné riešenie výrobku bude upresnené a schválené po konzultácii s investorm! Realizáciu je potrebné prispôbiť skutočným rozmerom a podmienkam na stavbe!</p>			NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]	JAKEL 30x30x3	2,43 kg/m	18.54 m	45,05 kg	PODLAHOVÝ ROŠT SP-30/2-34/38 (2056x300 + 2056x300)	6 kg/0,3 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	25,2 kg	HMOTNOSŤ SPOLU			70,25 kg	HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA – 1ks			77,27 kg
NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]																					
JAKEL 30x30x3	2,43 kg/m	18.54 m	45,05 kg																					
PODLAHOVÝ ROŠT SP-30/2-34/38 (2056x300 + 2056x300)	6 kg/0,3 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	25,2 kg																					
HMOTNOSŤ SPOLU			70,25 kg																					
HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA – 1ks			77,27 kg																					

		Názov projektu: Skatepark Mládežnícka– Trenčín				Vypracoval Ing.arch.Alexander Topilin																																			
		Stavebný objekt:S22				Výkaz zámocníckych výrobkov	List  02/10																																		
		Zákazkové č.:		Stupeň: VPP	Dátum: 02/2026																																				
Položka	Skladobný rozmer (otvor v murive)	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPIS VÝROBKU				Hmotnosť kg/ks	Náter	počet kusov																																	
						Číslo	Farba	0.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STRECHA	CELKOVO	Poznámka																										
1	2	3				4	5	7					8																												
		<p>OCELOVÝ REBRÍK</p> <p>MATERIAL: REBRÍK PEVNÁ ČASŤ – OCEL, REBRÍK ODNÍMATELNÁ ČASŤ– NEREZ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Práškové lakovanie vo farbe RAL</p> <p>POZNÁMKY: konštrukcia odnímateľného rebríka s pevnou hornou časťou, na ktorú sa rebrík veša. Horná pevná časť – rúra Ø40mm, Odnímateľný rebrík z rúr Ø40mm a Ø30mm. Povrchová úprava – prášková farba 7036 platinum grey</p> <p>A.V 02 - VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKOV</p> <table><thead><tr><th>NÁZOV PRVKU</th><th>HMOTNOSŤ 1kg/m,ks</th><th>MNOŽSTVO [ks/m]</th><th>HMOTNOSŤ SPOLU [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ocelová rúra 40x3 mm</td><td>2,82 kg/m</td><td>5,22 m</td><td>14,72 kg</td></tr><tr><td>HMOTNOSŤ SPOLU</td><td></td><td></td><td>14,72kg</td></tr><tr><td>HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA</td><td></td><td></td><td>16.20 kg</td></tr></tbody></table> <p>A.V 02 - VÝKAZ NEREZOVÝCH PRVKOV</p> <table><thead><tr><th>NÁZOV PRVKU</th><th>HMOTNOSŤ 1kg/m,ks</th><th>MNOŽSTVO [ks/m]</th><th>HMOTNOSŤ SPOLU [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Nerezová rúra 40x4 mm</td><td>3,61 kg/m</td><td>5,75 m</td><td>20,76 kg</td></tr><tr><td>Nerezová rúra 30x3 mm</td><td>2,02 kg/m</td><td>4.16 m</td><td>8,4 kg</td></tr><tr><td>HMOTNOSŤ SPOLU</td><td></td><td></td><td>29.16 kg</td></tr><tr><td>HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA</td><td></td><td></td><td>32,08 kg</td></tr></tbody></table> <p>A.V.02 - AXONOMETRIA</p> <p>A.V.02 - PODORYS M1:25</p> <p>A.V.02 - PODORYS M1:25</p>				NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]	Ocelová rúra 40x3 mm	2,82 kg/m	5,22 m	14,72 kg	HMOTNOSŤ SPOLU			14,72kg	HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA			16.20 kg	NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]	Nerezová rúra 40x4 mm	3,61 kg/m	5,75 m	20,76 kg	Nerezová rúra 30x3 mm	2,02 kg/m	4.16 m	8,4 kg	HMOTNOSŤ SPOLU			29.16 kg	HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA			32,08 kg
NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]																																						
Ocelová rúra 40x3 mm	2,82 kg/m	5,22 m	14,72 kg																																						
HMOTNOSŤ SPOLU			14,72kg																																						
HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA			16.20 kg																																						
NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]																																						
Nerezová rúra 40x4 mm	3,61 kg/m	5,75 m	20,76 kg																																						
Nerezová rúra 30x3 mm	2,02 kg/m	4.16 m	8,4 kg																																						
HMOTNOSŤ SPOLU			29.16 kg																																						
HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA			32,08 kg																																						
<p>Poznámka: Pred realizáciou zmerať skutočné rozmery! Špecifikácia a farebné riešenie výrobku bude upresnené a schválené po konzultácii s investorom! Realizáciu je potrebné prispôbiť skutočným rozmerom a podmienkam na stavbe!</p>																																									

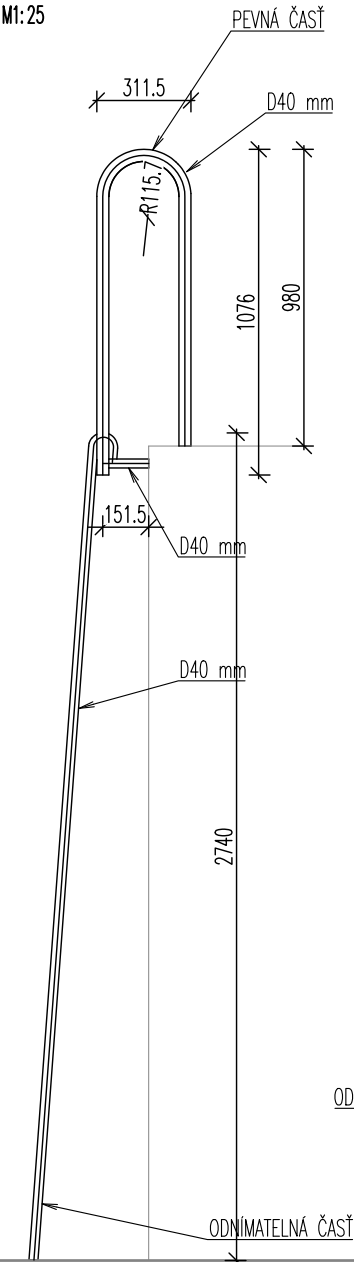
A.V  
02

Názov projektu: Skatepark Mládežnícka– Trenčín			Vypracoval Ing.arch.Alexander Topilin	
			Výkaz zámocníckych výrobkov	List 03/10
Stavebný objekt:S22				
Zákazkové č.:		Stupeň: VPP	Dátum: 02/2026	

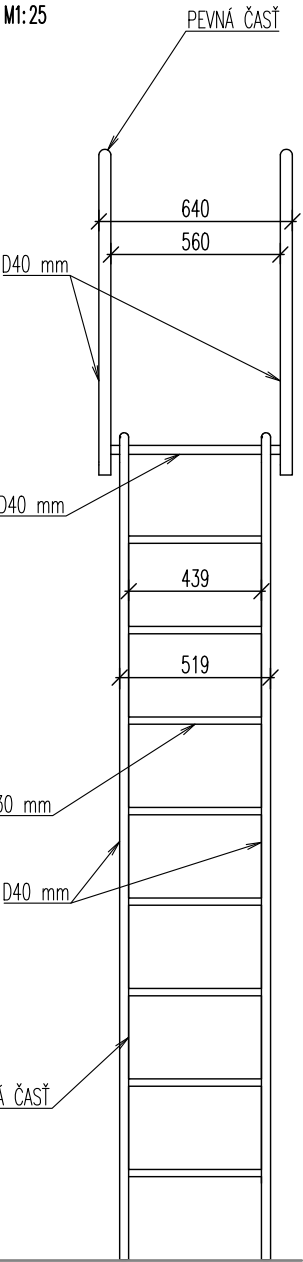
A.V.02 - REZ  
M1:25



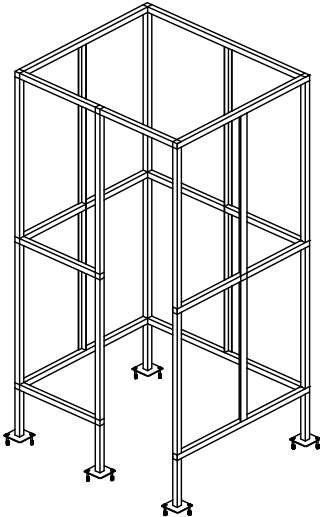
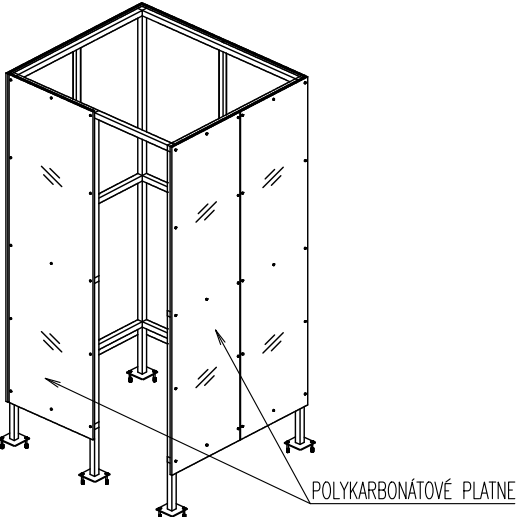
A.V.02 - POHLAD  
M1:25



A.V.02 - POHLAD  
M1:25

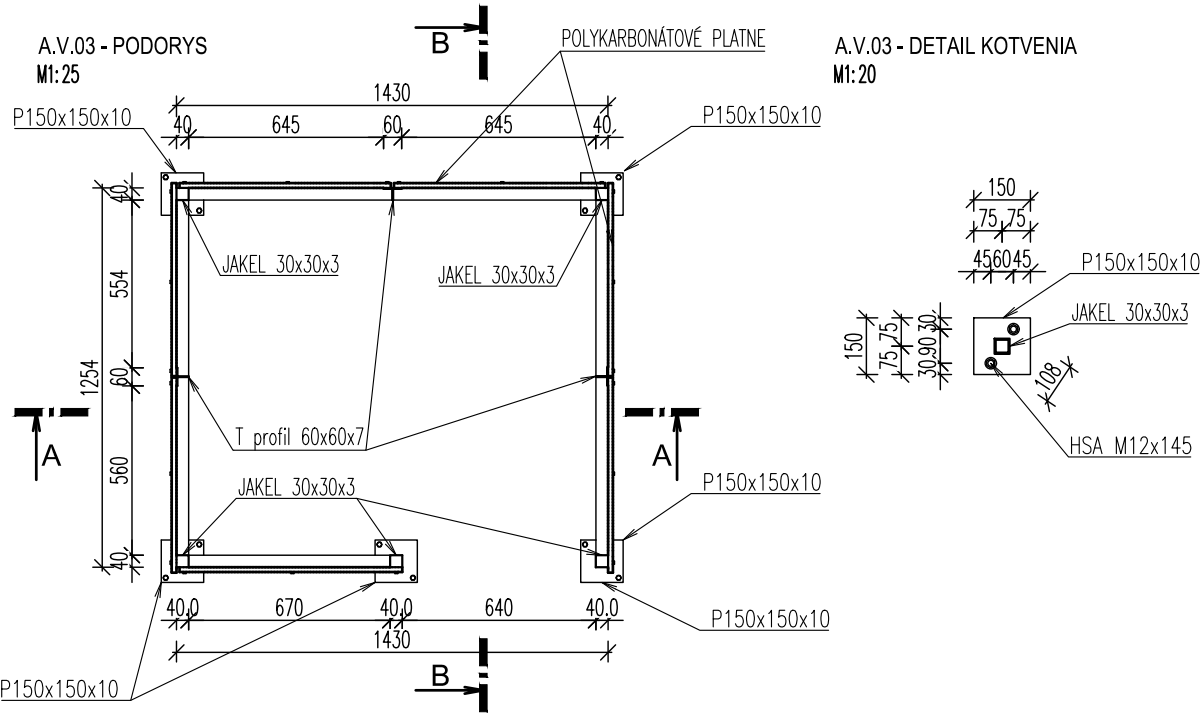
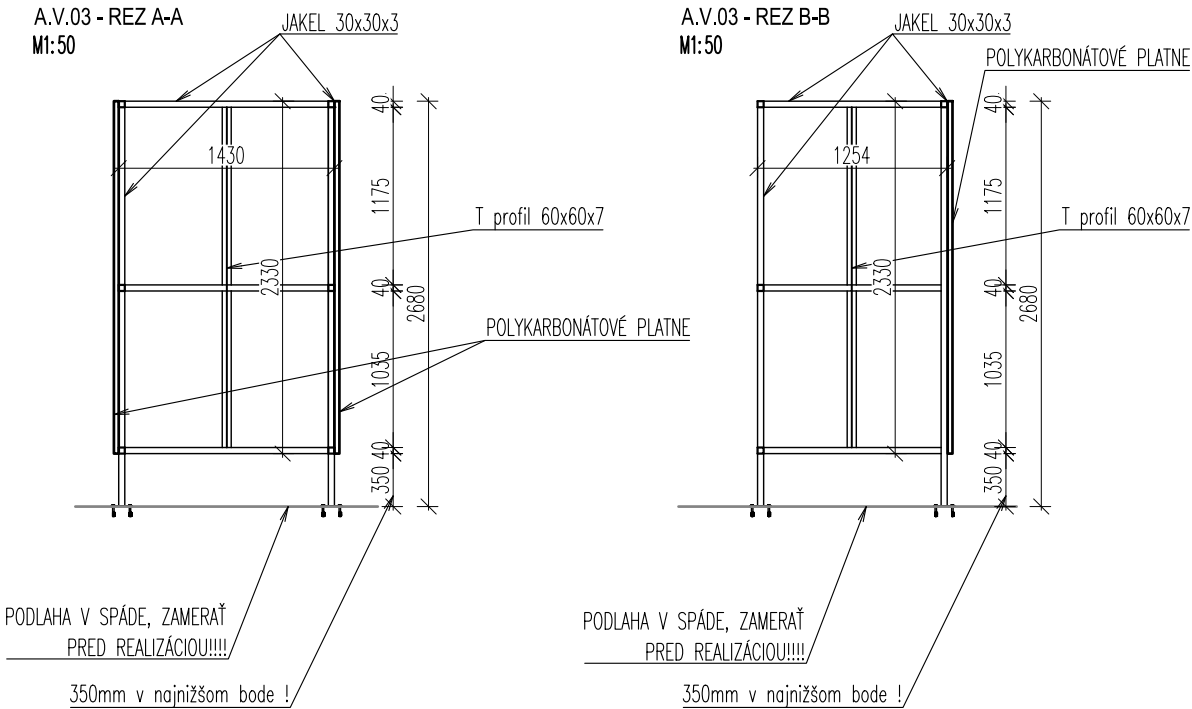


A.V.  
02

		Názov projektu: Skatepark Mládežnícka– Trenčín				Vypracoval Ing.arch.Alexander Topilin																										
		Stavebný objekt:S22				Výkaz zámocníckych výrobkov	List 04/10																									
		Zákazkové č.:	Stupeň: VPP	Dátum: 02/2026																												
Položka	Skladobný rozmer (otvor v murive)	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPIS VÝROBKU			Hmotnosť kg/ks	Náter	počet kusov																									
					Číslo	Farba	0.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STRECHA	CELKOVO	Poznámka																		
1	2	3			4	5	7					8																				
		<p>PREZLIEKAREŇ</p> <p>MATERIAL: KONŠTRUKCIA – OCEĽ OPLÁŠTENIE – NEPRIEHĽADNÉ POLYKARBONÁTOVÉ PLATNE HR.16mm KOTVENÉ DO KONŠTRUKCIE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Práškové lakovanie vo farbe 7036 platinum grey</p> <p>POZNÁMKY: samostatne stojaca konštrukcia prezliekárne z ocelových joklových profilov 40x40x3mm. Kotvenie priamo do betónovej nášlapnej vrstvy chodníka pomocou platničiek. Obvodový plášť tvoria nepriehľadné polykarbonátové platne hr.16mm kotvené ku konštrukcii. Povrchová úprava ocele – prášková farba 7036 platinum grey</p> <p>Plocha polykarbonátových platní je 12,9 m2. Kotviaci materiál a spôsob kotvenia polykarbonátových platní k nosnej konštrukcii je súčasťou dodávky polykarbonátových platní.</p> <p>A.V 03 - VÝKAZ</p> <table><thead><tr><th>NÁZOV PRVKU</th><th>HMOTNOSŤ 1kg/m,ks</th><th>MNOŽSTVO [ks/m]</th><th>HMOTNOSŤ SPOLU [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>JAKEL 40x40x3</td><td>2,54 kg/m</td><td>31,15 m</td><td>79.15 kg</td></tr><tr><td>KOTVIACA SKRUTKA ( REF. HILTI HSA M12x145 )</td><td></td><td>10 ks</td><td></td></tr><tr><td>T profil 60x60x7</td><td>6,23 kg/m</td><td>7 m</td><td>43,65 kg</td></tr><tr><td>KOVOVÁ PLATŇA 150x150x10 mm</td><td>1,8 kg/ks</td><td>5 ks</td><td>9 kg</td></tr><tr><td>HMOTNOSŤ SPOLU</td><td></td><td></td><td>131,8 kg</td></tr><tr><td>HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA</td><td></td><td></td><td>144,98 kg</td></tr></tbody></table> <p>A.V.03 - AXONOMETRIA KONŠTRUKCIE</p>  <p>A.V.03 - AXONOMETRIA KONŠTRUKCIE A OPLÁŠTENIE</p>  <p>Poznámka: Pred realizáciou zmerať skutočné rozmery! Špecifikácia a farebné riešenie výrobku bude upresnené a schválené po konzultácii s investorm! Realizáciu je potrebné prispôsobiť skutočným rozmerom a podmienkam na stavbe!</p>			NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]	JAKEL 40x40x3	2,54 kg/m	31,15 m	79.15 kg	KOTVIACA SKRUTKA ( REF. HILTI HSA M12x145 )		10 ks		T profil 60x60x7	6,23 kg/m	7 m	43,65 kg	KOVOVÁ PLATŇA 150x150x10 mm	1,8 kg/ks	5 ks	9 kg	HMOTNOSŤ SPOLU			131,8 kg	HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA			144,98 kg
NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]																													
JAKEL 40x40x3	2,54 kg/m	31,15 m	79.15 kg																													
KOTVIACA SKRUTKA ( REF. HILTI HSA M12x145 )		10 ks																														
T profil 60x60x7	6,23 kg/m	7 m	43,65 kg																													
KOVOVÁ PLATŇA 150x150x10 mm	1,8 kg/ks	5 ks	9 kg																													
HMOTNOSŤ SPOLU			131,8 kg																													
HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA			144,98 kg																													

A.V  
03

Názov projektu: Skatepark Mládežnícka– Trenčín			Vypracoval	
			Ing.arch.Alexander Topilin	
Stavebný objekt:S22			Výkaz zámocníckych výrobkov	List  05/10
Zákazkové č.:	Stupeň: VPP	Dátum: 02/2026		



A.V 03 - VÝKAZ OPLÁŠTENIA

NÁZOV PRVKU	PLOCHA (M2)
Nepriehladná polykarbonátová platňa hr. 16mm + kotviaci materiál	12,9 m2

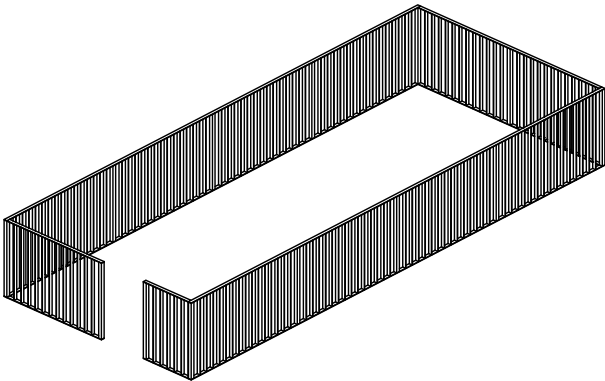


		Názov projektu: Skatepark Mládežnícka– Trenčín				Vypracoval Ing.arch.Alexander Topilin																														
		Stavebný objekt:S22				Výkaz zámočnických výrobkov																														
		Zákazkové č.:		Stupeň: VPP						Dátum: 02/2026																										
						List 07/10																														
Položka	Skladobný rozmer (otvor v murive)	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPIS VÝROBKU				Hmotnosť kg/ks	Náter		počet kusov																											
							Číslo	Farba	0.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STRECHA	CELKOVO	Poznámka																				
1	2	3				4	5		7							8																				
		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLIE</p> <p>MATERIAL: ZÁBRADLIE – OCEL KOTVENIE – ZVAR / ŠRÓB S MATKOU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Práškové lakovanie vo farbe 7036 platinum grey. Lakovanie musí prebehnúť podľa príslušného postupu pre zaručenie dlhej životnosti a odolnosti.</p> <p>POZNÁMKY: Ocelové zábradlie pôchodnej terasy. Konštrukciu tvoria vertikálne a horizontálne pásoviny 40x5mm, v rohoch a vybraných polohách sú profily 40x40mm pre lepšiu stabilitu zábradlia. Kotvenie priamo zvarom alebo šrôbom s matkou ku rámom / nosným profilom strechy . Povrchová úprava – prášková farba 7036 platinum grey.</p> <p>Odporúčame vyrábať v 12 samostatných sekciach po max 1600mm osovo medzi podpornými jaklovými stĺpmi 40x40mm podľa pôdorysného výkresu.</p> <p>A.V 05 - VÝKAZ</p> <table><thead><tr><th>NÁZOV PRVKU</th><th>HMOTNOSŤ 1kg/m,ks</th><th>MNOŽSTVO [ks/m]</th><th>HMOTNOSŤ SPOLU [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>JAKEL 40x40x5</td><td>4,9 kg/m</td><td>11,7 m</td><td>57,4 kg</td></tr><tr><td>PÁSOVINA 40x5</td><td>1,57 kg/m</td><td>188,65 m</td><td>296,2 kg</td></tr><tr><td colspan="3">HMOTNOSŤ SPOLU</td><td>353,6 kg</td></tr><tr><td colspan="3">HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA – 1 ks</td><td>388,96 kg</td></tr></tbody></table>				NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]	JAKEL 40x40x5	4,9 kg/m	11,7 m	57,4 kg	PÁSOVINA 40x5	1,57 kg/m	188,65 m	296,2 kg	HMOTNOSŤ SPOLU			353,6 kg	HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA – 1 ks			388,96 kg	388,96 kg	-	RAL 7036	-	-	-	-	-	1	1	
						NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]																											
JAKEL 40x40x5	4,9 kg/m	11,7 m	57,4 kg																																	
PÁSOVINA 40x5	1,57 kg/m	188,65 m	296,2 kg																																	
HMOTNOSŤ SPOLU			353,6 kg																																	
HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA – 1 ks			388,96 kg																																	
<p>Poznámka: Pred realizáciou zmerať skutočné rozmery! Špecifikácia a farebné riešenie výrobku bude upresnené a schválené po konzultácii s investorom! Realizáciu je potrebné prispôbiť skutočným rozmerom a podmienkam na stavbe!</p>																																				

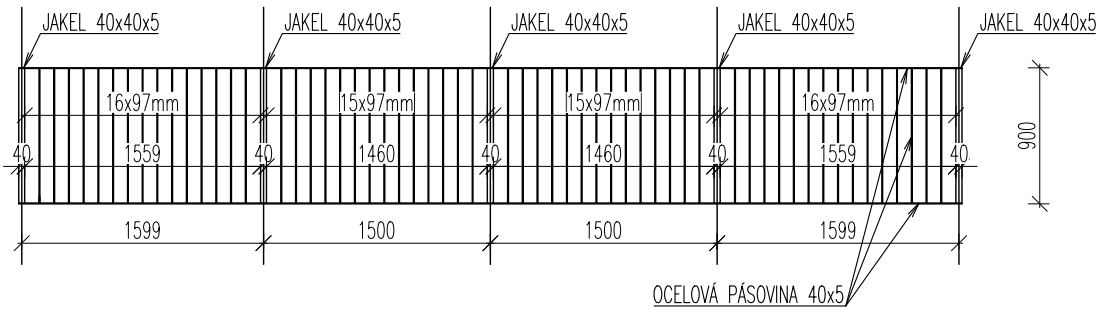


	Názov projektu: Skatepark Mládežnícka– Trenčín			Vypracoval Ing.arch.Alexander Topilin	
	Stavebný objekt:S22			Výkaz zámocníckych výrobkov	List  08/10
	Zákazkové č.:	Stupeň: VPP	Dátum: 02/2026		

A.V.05 - AXONOMETRIA  
M1:XX

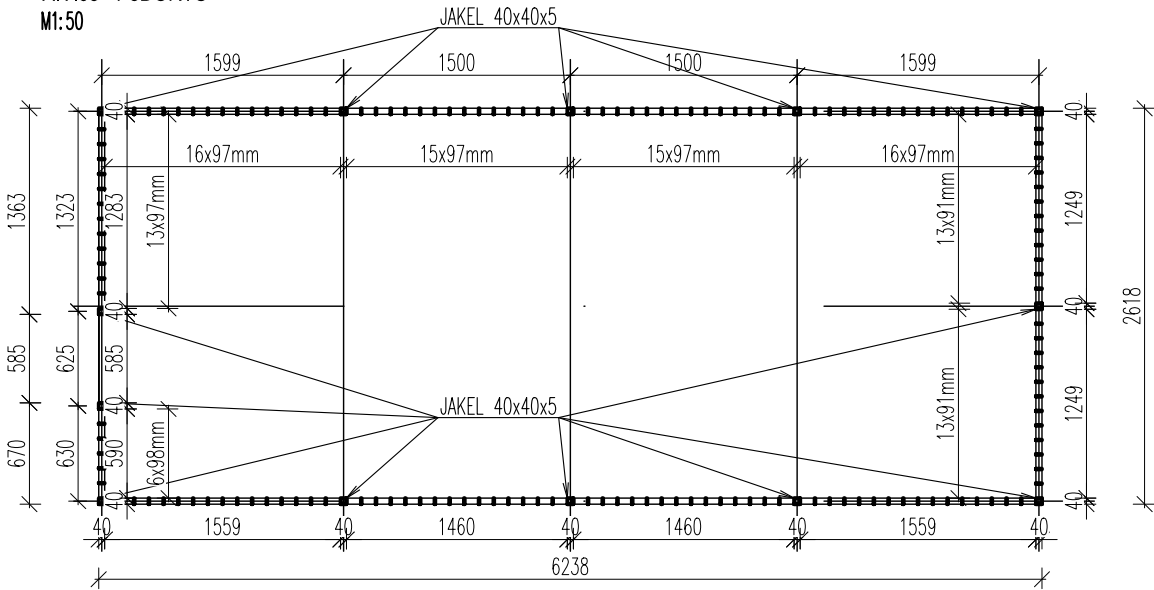


A.V.05 - POHLAD  
M1:50



A.V  
05

A.V.05 - PôDORYS  
M1:50



		Názov projektu: Skatepark Mládežnícka– Trenčín				Vypracoval Ing.arch.Alexander Topilin																																																	
		Stavebný objekt:S22				Výkaz zámočnických výrobkov																																																	
		Zákazkové č.:		Stupeň: VPP	Dátum: 02/2026																																																		
						List 09/10																																																	
Položka	Skladobný rozmer (otvor v murive)	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK, POPIS VÝROBKU	Hmotnosť kg/ks	Náter		počet kusov																																																	
				Číslo	Farba	0.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STRECHA	CELKOVO	Poznámka																																										
1	2	3	4	5	7						8																																												
		<p>OCELOVÉ RÁM TERASY</p> <p>MATERIAL:</p> <p>    RÁM – OCEL</p> <p>    KOTVENIE – ZVAR</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Pozink</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Ocelové nosný rám strešnej terasy. Rám sa prikotví zvarom k telesu lodného kontajnera.</p> <p>A.V 11 - VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKOV</p> <table><thead><tr><th>NÁZOV PRVKU</th><th>HMOTNOSŤ 1kg/m,ks</th><th>MNOŽSTVO [ks/m]</th><th>HMOTNOSŤ SPOLU [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>JAKEL 100x50x3</td><td>6,78 kg/m</td><td>44,25 m</td><td>299,82 kg</td></tr><tr><td>L PROFIL 40x40x5</td><td>2,97 kg/m</td><td>17,8 m</td><td>52,87 kg</td></tr><tr><td colspan="3">HMOTNOSŤ SPOLU</td><td>352,69 kg</td></tr><tr><td colspan="3">HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA – 1 ks</td><td>387,96 kg</td></tr></tbody></table> <p>A.V 11 - VÝKAZ DREVENÝCH PRVKOV</p> <table><thead><tr><th>NÁZOV PRVKU</th><th>DĹŽKA</th><th>OBJEM</th><th>MNOŽSTVO [ks/m]</th><th>OBJEM SPOLU</th></tr></thead><tbody><tr><td>DREVENÝ HRANOL 150x150</td><td>150 mm</td><td>0,00338 m³</td><td>4 ks</td><td>0,0135 m³</td></tr><tr><td colspan="4">HMOTNOSŤ SPOLU</td><td>0,00135 m³</td></tr><tr><td colspan="4">HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA</td><td>0,0149 m³</td></tr></tbody></table> <p>DET. A</p> <p>Ocelový rám, ktorý tvorí novú konštrukčnú vrstvu strechy/ terasy musí rešpektovať polohu nosného oka na kontajnery. Za tieto oká sa kontajner prenáša a zdvíha a tieto oká musia byť prístupné po celý čas! Drevené dosky, ktoré tvoria pochôdznu plochu terasy sa môžu osádzať až po finálnom zastabilizovaní polohy kontajnera. V mieste, kde sa nenachádza konštrukcia pod doskami sa podložia dreveným masívnym hranolom v rozmere 150x150mm. Výšku hranola treba prispôbiť reálnym rozmerom an stavbe tak, aby bola podlaha v rovine!</p>	NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]	JAKEL 100x50x3	6,78 kg/m	44,25 m	299,82 kg	L PROFIL 40x40x5	2,97 kg/m	17,8 m	52,87 kg	HMOTNOSŤ SPOLU			352,69 kg	HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA – 1 ks			387,96 kg	NÁZOV PRVKU	DĹŽKA	OBJEM	MNOŽSTVO [ks/m]	OBJEM SPOLU	DREVENÝ HRANOL 150x150	150 mm	0,00338 m³	4 ks	0,0135 m³	HMOTNOSŤ SPOLU				0,00135 m³	HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA				0,0149 m³			387,96 kg	-	Pozink	-	-	-	-	-	1	1	
NÁZOV PRVKU	HMOTNOSŤ 1kg/m,ks	MNOŽSTVO [ks/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]																																																				
JAKEL 100x50x3	6,78 kg/m	44,25 m	299,82 kg																																																				
L PROFIL 40x40x5	2,97 kg/m	17,8 m	52,87 kg																																																				
HMOTNOSŤ SPOLU			352,69 kg																																																				
HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA – 1 ks			387,96 kg																																																				
NÁZOV PRVKU	DĹŽKA	OBJEM	MNOŽSTVO [ks/m]	OBJEM SPOLU																																																			
DREVENÝ HRANOL 150x150	150 mm	0,00338 m³	4 ks	0,0135 m³																																																			
HMOTNOSŤ SPOLU				0,00135 m³																																																			
HMOTNOSŤ SPOLU + 10% REZERVA				0,0149 m³																																																			
Poznámka: Pred realizáciou zmerať skutočné rozmery! Špecifikácia a farebné riešenie výrobku bude upresnené a schválené po konzultácii s investorom! Realizáciu je potrebné prispôbiť skutočným rozmerom a podmienkam na stavbe!																																																							

Názov projektu: Skatepark Mládežnícka– Trenčín			Vypracoval	
			Ing.arch.Alexander Topilin	
Stavebný objekt:S22			Výkaz zámocníckych výrobkov	List  10/10
Zákazkové č.:	Stupeň: VPP	Dátum: 02/2026		

