

POZNÁMKY:

- DODÁVKA VÝROBKOV JE VRÁTANE KOVANIA, PRÍSLUŠENSTVA PRE MONTÁŽ, DOPRAVY A MONTÁŽE.
- ZÁKLADNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ZAČATÍM VÝROBY ZAMERAŤ NA STAVBE !!!
- KAŽDÉ ALTERNATÍVNE RIEŠENIE AJ FAREBNÉ RIEŠENIE JE TREBA ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- NÁKRES POLOŽKY V TABULKÁCH VÝROBKOV NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ JE SÚČASŤOU DODÁVKY VÝROBCU.
- DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- PRI REALIZOVANÍ JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A STN PRE REALIZÁCIU JEDNOTLIVÝCH PRÁČ.
- NÁTERY KOVOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ POPÍSANÉ V PRÍLOHE A12- SKLADBY POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- FAREBNÉ RIEŠENIE JE V PRÍLOHE TECHNICKEJ SPRÁVY.


Číslo sady

REVÍZNA TABUĽKA :

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

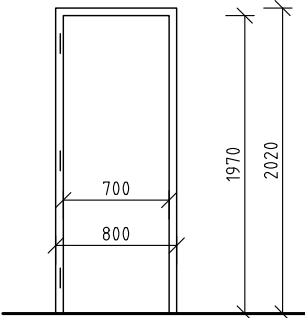
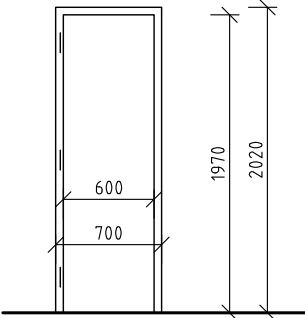
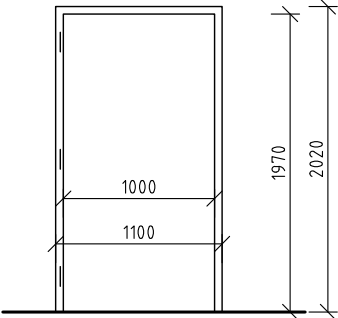
Autorizácia

± 0,000 = 237,41 m.n.m.

NÁZOV STAVBY	TOPOĽČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>	
MIESTO STAVBY	TOPOĽČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765)			
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO01 KOTOLŇA obj.09			
OBJEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevád. Piaristická 2, NITRA		DÁTUM :	05 2025
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT		ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 002
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI		MIERKA :	-
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. JÁN MEZEI		FORMÁT :	9 x A4
PROJEKTANT	ING. MARCEL MEŇHART			
NÁZOV VÝKRESU	NOVÝ STAV - VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV A OCHRANNÝCH NÁTEROV		VÝKRES Č.: A09	
ČASŤ/ PROFESIA	E1.1.1	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE		

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV A OCHRANNÝCH NÁTEROV

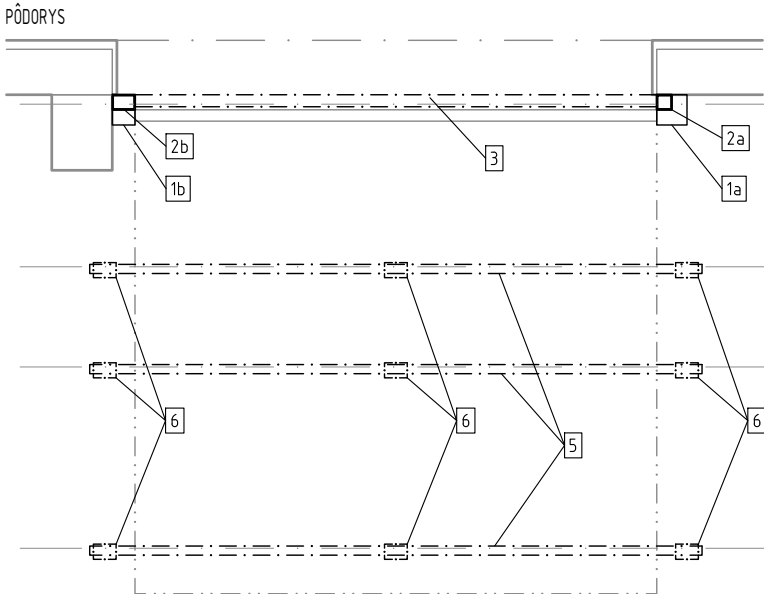
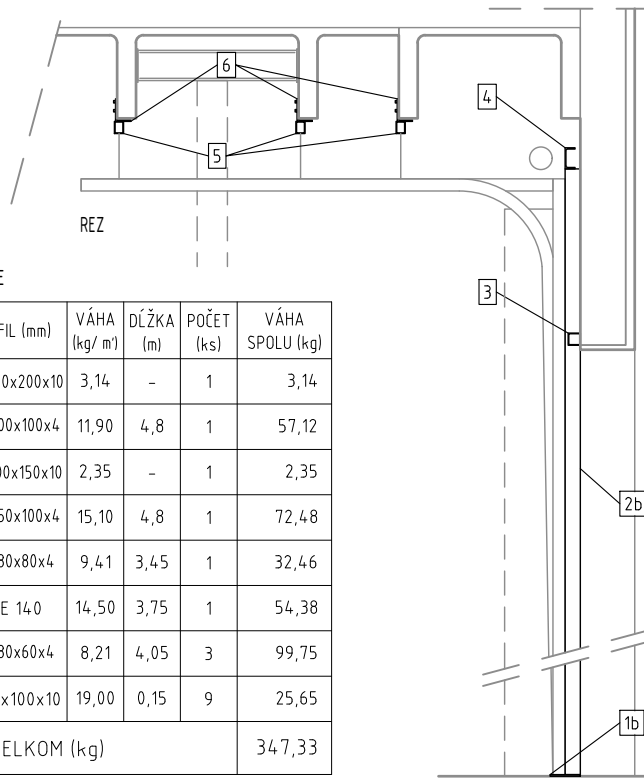
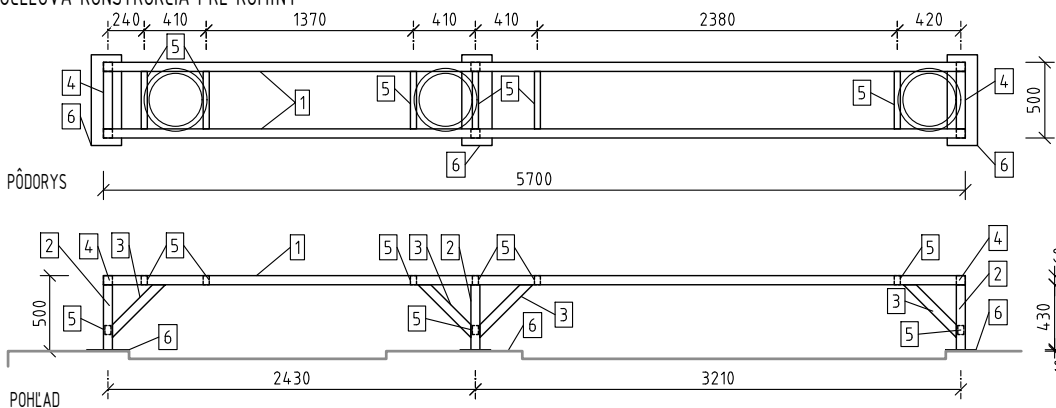
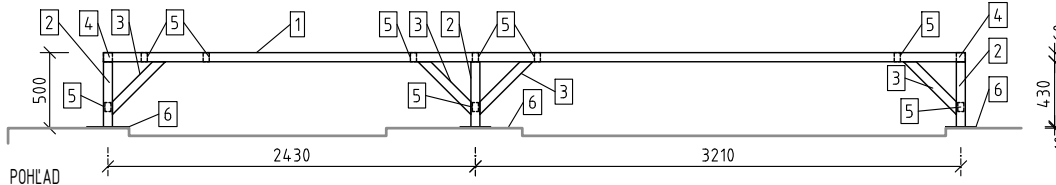
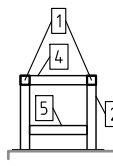
LIST č. 1

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHEMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU
P Z01 L	700x1970		HRANATÁ ZÁRUBŇA PRE VNÚTORNÉ DVERE, OTVÁRACIE, S POLODRÁŽKOU. OCELOVÁ HRANATÁ ZÁRUBŇA DO PRIEČKY Z PRESNÝCH POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 mm SVETLÉ ROZMERY ZÁRUBNE 700x1970 mm, SVETLÉ ROZMERY OTVORU 800x2020 mm. BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA). POČET ZÁVESOV: 3. HRÚBKA PLECHU: 1,4 mm. CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.	1 -	- -	- -	1 -
P Z02 L	600x1970		HRANATÁ ZÁRUBŇA PRE VNÚTORNÉ DVERE, OTVÁRACIE, S POLODRÁŽKOU. OCELOVÁ HRANATÁ ZÁRUBŇA DO PRIEČKY Z PRESNÝCH POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 100 mm SVETLÉ ROZMERY ZÁRUBNE 600x1970 mm, SVETLÉ ROZMERY OTVORU 700x2020 mm. BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA). POČET ZÁVESOV: 3. HRÚBKA PLECHU: 1,4 mm. CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.	- 1	- -	- -	- 1
P Z03 L	1000x1970		HRANATÁ ZÁRUBŇA PRE VNÚTORNÉ DVERE, OTVÁRACIE, S POLODRÁŽKOU. OCELOVÁ HRANATÁ ZÁRUBŇA DO PRIEČKY Z PRESNÝCH POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 mm SVETLÉ ROZMERY ZÁRUBNE 1000x1970 mm, SVETLÉ ROZMERY OTVORU 1100x2020 mm. BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA). POČET ZÁVESOV: 3. HRÚBKA PLECHU: 1,4 mm. CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.	3 1	- -	- -	3 1

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV A OCHRANNÝCH NÁTEROV

LIST č. 2

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHÉMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU																																															
P	800x1970		HRANATÁ ZÁRUBŇA PRE VNÚTORNÉ DVERE, OTVÁRACIE, S POLODRÁŽKOU. OCEĽOVÁ HRANATÁ ZÁRUBŇA DO PRIEČKY Z PRESNÝCH POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 mm SVETLÉ ROZMERY ZÁRUBNE 800x1970 mm, SVETLÉ ROZMERY OTVORU 900x2020 mm. BEZ PRAHU, S NULOVÝM PRESAHOM DO PODLAHY (PLOCHÁ TYČ 30/3 AKO PRAHOVÁ SPOJKA). POČET ZÁVESOV: 3. HRÚBK A PLECHU: 1,4 mm. CERTIFIKÁCIA - STN 74 6501. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.	-	-	-	-																																															
L				1	-	-	1																																															
Z04																																																						
Z05		<p>OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PRE SEKČNÚ BRÁNU Oc11</p> <p>PÔDORYS</p> <p>REZ</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m')</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>PL 200x200x10</td><td>3,14</td><td>-</td><td>2</td><td>6,28</td></tr><tr><td>2</td><td>jakl 100x100x4</td><td>11,90</td><td>4,8</td><td>2</td><td>114,24</td></tr><tr><td>3</td><td>jakl 80x80x4</td><td>9,41</td><td>3,6</td><td>1</td><td>33,88</td></tr><tr><td>4</td><td>UPE 140</td><td>14,50</td><td>3,9</td><td>1</td><td>56,55</td></tr><tr><td>5</td><td>jakl 80x60x4</td><td>8,21</td><td>4,2</td><td>3</td><td>103,45</td></tr><tr><td>6</td><td>L 150x100x10</td><td>19,00</td><td>0,15</td><td>9</td><td>25,65</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>340,04</td></tr></table> <p>VÝKAZ OCELE</p>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	1	PL 200x200x10	3,14	-	2	6,28	2	jakl 100x100x4	11,90	4,8	2	114,24	3	jakl 80x80x4	9,41	3,6	1	33,88	4	UPE 140	14,50	3,9	1	56,55	5	jakl 80x60x4	8,21	4,2	3	103,45	6	L 150x100x10	19,00	0,15	9	25,65	VÁHA CELKOM (kg)					340,04	1	-	-	1
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																																	
1	PL 200x200x10	3,14	-	2	6,28																																																	
2	jakl 100x100x4	11,90	4,8	2	114,24																																																	
3	jakl 80x80x4	9,41	3,6	1	33,88																																																	
4	UPE 140	14,50	3,9	1	56,55																																																	
5	jakl 80x60x4	8,21	4,2	3	103,45																																																	
6	L 150x100x10	19,00	0,15	9	25,65																																																	
VÁHA CELKOM (kg)					340,04																																																	
		<p>KONŠTRUKCIU JE PRED REALIZÁCIOU NUTNÉ KONZULTOVAŤ S DODÁVATEĽOM BRÁNY. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>																																																				

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHÉMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU																																																												
Z06		<p>OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PRE SEKČNÚ BRÁNU Oc12</p> <p>PÔDORYS</p>  <p>KONŠTRUKCIU JE PRED REALIZÁCIOU NUTNÉ KONZULTOVAŤ S DODÁVATEĽOM BRÁNY. FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	<p>REZ</p>  <p>VÝKAZ OCELE</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m')</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>1a</td><td>PL 200x200x10</td><td>3,14</td><td>-</td><td>1</td><td>3,14</td></tr><tr><td>2a</td><td>jakl 100x100x4</td><td>11,90</td><td>4,8</td><td>1</td><td>57,12</td></tr><tr><td>1b</td><td>PL 200x150x10</td><td>2,35</td><td>-</td><td>1</td><td>2,35</td></tr><tr><td>2b</td><td>jakl 150x100x4</td><td>15,10</td><td>4,8</td><td>1</td><td>72,48</td></tr><tr><td>3</td><td>jakl 80x80x4</td><td>9,41</td><td>3,45</td><td>1</td><td>32,46</td></tr><tr><td>4</td><td>UPE 140</td><td>14,50</td><td>3,75</td><td>1</td><td>54,38</td></tr><tr><td>5</td><td>jakl 80x60x4</td><td>8,21</td><td>4,05</td><td>3</td><td>99,75</td></tr><tr><td>6</td><td>L 150x100x10</td><td>19,00</td><td>0,15</td><td>9</td><td>25,65</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>347,33</td></tr></table>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	1a	PL 200x200x10	3,14	-	1	3,14	2a	jakl 100x100x4	11,90	4,8	1	57,12	1b	PL 200x150x10	2,35	-	1	2,35	2b	jakl 150x100x4	15,10	4,8	1	72,48	3	jakl 80x80x4	9,41	3,45	1	32,46	4	UPE 140	14,50	3,75	1	54,38	5	jakl 80x60x4	8,21	4,05	3	99,75	6	L 150x100x10	19,00	0,15	9	25,65	VÁHA CELKOM (kg)					347,33	1	-	-	1
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																																														
1a	PL 200x200x10	3,14	-	1	3,14																																																														
2a	jakl 100x100x4	11,90	4,8	1	57,12																																																														
1b	PL 200x150x10	2,35	-	1	2,35																																																														
2b	jakl 150x100x4	15,10	4,8	1	72,48																																																														
3	jakl 80x80x4	9,41	3,45	1	32,46																																																														
4	UPE 140	14,50	3,75	1	54,38																																																														
5	jakl 80x60x4	8,21	4,05	3	99,75																																																														
6	L 150x100x10	19,00	0,15	9	25,65																																																														
VÁHA CELKOM (kg)					347,33																																																														
Z07		<p>OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PRE KOMÍNY</p> <p>PÔDORYS</p>  <p>POHĽAD</p>  <p>REZ</p>  <p>Konštrukcia sa polohou, tvarom a výškou prispôsobí polohe komínov. Kotvenie do existujúcich základov zvýšených nad okapový chodník. Farebný odtieň - viď príloha technickej správy</p>	<table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m')</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>jakl 60x60x4</td><td>6,90</td><td>5,7</td><td>2</td><td>78,66</td></tr><tr><td>2</td><td>jakl 60x60x4</td><td>6,90</td><td>0,43</td><td>6</td><td>17,80</td></tr><tr><td>3</td><td>jakl 60x60x4</td><td>6,90</td><td>0,50</td><td>8</td><td>27,60</td></tr><tr><td>4</td><td>jakl 60x60x4</td><td>6,90</td><td>0,38</td><td>2</td><td>5,24</td></tr><tr><td>5</td><td>jakl 60x40x4</td><td>5,64</td><td>0,38</td><td>9</td><td>19,29</td></tr><tr><td>6</td><td>PL 600x200x10</td><td>9,42</td><td>-</td><td>3</td><td>26,26</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>174,85</td></tr></table>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	1	jakl 60x60x4	6,90	5,7	2	78,66	2	jakl 60x60x4	6,90	0,43	6	17,80	3	jakl 60x60x4	6,90	0,50	8	27,60	4	jakl 60x60x4	6,90	0,38	2	5,24	5	jakl 60x40x4	5,64	0,38	9	19,29	6	PL 600x200x10	9,42	-	3	26,26	VÁHA CELKOM (kg)					174,85	1	-	-	1												
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																																														
1	jakl 60x60x4	6,90	5,7	2	78,66																																																														
2	jakl 60x60x4	6,90	0,43	6	17,80																																																														
3	jakl 60x60x4	6,90	0,50	8	27,60																																																														
4	jakl 60x60x4	6,90	0,38	2	5,24																																																														
5	jakl 60x40x4	5,64	0,38	9	19,29																																																														
6	PL 600x200x10	9,42	-	3	26,26																																																														
VÁHA CELKOM (kg)					174,85																																																														

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHEMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU																																																						
Z08			<p>OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PRE KOTVENIE KOMÍNA NA STRECHE</p> <p>VÝKAZ OCELE PRE JEDEN VÝROBOK</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m')</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>PL 400x400x6</td><td>7,54</td><td>-</td><td>4</td><td>30,16</td></tr><tr><td>2</td><td>jakl 60x60x3,2</td><td>5,62</td><td>1,9</td><td>4</td><td>42,71</td></tr><tr><td>3</td><td>jakl 60x60x3,2</td><td>5,62</td><td>0,72</td><td>4</td><td>16,19</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>89,06</td></tr></table> <p>VÝKAZ STAVEBNÝCH PRVKOV PRE JEDEN VÝROBOK</p> <p>4 betónová dlaždice 500x500x50mm 8 ks</p> <p>5 hydroizolačná fólia 600x600 4 ks</p> <p>VRÁTANE UZAVRETIA PRÍSTUPNÝCH DUTÍN UZAVRETÝCH PROFILOV (pol. 3). FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	1	PL 400x400x6	7,54	-	4	30,16	2	jakl 60x60x3,2	5,62	1,9	4	42,71	3	jakl 60x60x3,2	5,62	0,72	4	16,19	VÁHA CELKOM (kg)					89,06	-	-	2	2																								
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																																								
1	PL 400x400x6	7,54	-	4	30,16																																																								
2	jakl 60x60x3,2	5,62	1,9	4	42,71																																																								
3	jakl 60x60x3,2	5,62	0,72	4	16,19																																																								
VÁHA CELKOM (kg)					89,06																																																								
Z09			<p>OCEĽOVÉ PROFILY PRE ZABEZPEČENIE PRIERAZOV- POZRI TIEŽ ČASŤ E1.1.2.1 STATIKA</p> <p>Farebný odtieň - viď príloha technickej správy.</p> <p>VÝKAZ OCELE</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m')</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>L 50x50x5</td><td>3,77</td><td>1,05</td><td>4</td><td>15,83</td></tr><tr><td>2</td><td>L 50x50x5</td><td>3,77</td><td>1,00</td><td>4</td><td>15,08</td></tr><tr><td>3</td><td>L 50x50x5</td><td>3,77</td><td>0,88</td><td>4</td><td>13,27</td></tr><tr><td>4</td><td>L 50x50x5</td><td>3,77</td><td>0,81</td><td>10</td><td>30,54</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>74,72</td></tr></table>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	1	L 50x50x5	3,77	1,05	4	15,83	2	L 50x50x5	3,77	1,00	4	15,08	3	L 50x50x5	3,77	0,88	4	13,27	4	L 50x50x5	3,77	0,81	10	30,54	VÁHA CELKOM (kg)					74,72	1	-	-	1																		
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																																								
1	L 50x50x5	3,77	1,05	4	15,83																																																								
2	L 50x50x5	3,77	1,00	4	15,08																																																								
3	L 50x50x5	3,77	0,88	4	13,27																																																								
4	L 50x50x5	3,77	0,81	10	30,54																																																								
VÁHA CELKOM (kg)					74,72																																																								
Z10			<p>ÚPRAVA VSTUPU DO SKLADU 1.11a (STÚPADLÁ, MADLO A ÚPRAVA PRAHU DVERÍ)</p> <p>Pol. 1, 5 a 6 sa privaria k profilom nosnej konštrukcie oceľovej steny. Na ne sa privaria pol. 2, 3, 4 a 7. Farebný odtieň - viď príloha technickej správy</p> <p>VÝKAZ OCELE</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m')</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>jakl 50x30x3,2</td><td>3,61</td><td>0,1</td><td>2</td><td>0,72</td></tr><tr><td>2</td><td>jakl 50x30x3,2</td><td>3,61</td><td>0,9</td><td>1</td><td>3,25</td></tr><tr><td>3</td><td>kruh. oceľ Ø20</td><td>2,47</td><td>0,68</td><td>1</td><td>1,68</td></tr><tr><td>4</td><td>kruh. oceľ Ø20</td><td>2,47</td><td>0,72</td><td>2</td><td>3,56</td></tr><tr><td>5</td><td>jakl 60x60x4</td><td>6,90</td><td>0,75</td><td>2</td><td>10,35</td></tr><tr><td>6</td><td>PL 50x30x4</td><td>0,05</td><td>-</td><td>3</td><td>0,15</td></tr><tr><td>7</td><td>PL 900x126x4</td><td>3,56</td><td>-</td><td>1</td><td>3,56</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>23,27</td></tr></table>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	1	jakl 50x30x3,2	3,61	0,1	2	0,72	2	jakl 50x30x3,2	3,61	0,9	1	3,25	3	kruh. oceľ Ø20	2,47	0,68	1	1,68	4	kruh. oceľ Ø20	2,47	0,72	2	3,56	5	jakl 60x60x4	6,90	0,75	2	10,35	6	PL 50x30x4	0,05	-	3	0,15	7	PL 900x126x4	3,56	-	1	3,56	VÁHA CELKOM (kg)					23,27	1	-	-	1
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																																								
1	jakl 50x30x3,2	3,61	0,1	2	0,72																																																								
2	jakl 50x30x3,2	3,61	0,9	1	3,25																																																								
3	kruh. oceľ Ø20	2,47	0,68	1	1,68																																																								
4	kruh. oceľ Ø20	2,47	0,72	2	3,56																																																								
5	jakl 60x60x4	6,90	0,75	2	10,35																																																								
6	PL 50x30x4	0,05	-	3	0,15																																																								
7	PL 900x126x4	3,56	-	1	3,56																																																								
VÁHA CELKOM (kg)					23,27																																																								

$(Z_{11}$

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHEMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU																														
Z12		<p>KONŠTRUKCIA NA ODĽAHCENIE TLAKU Z VNÚTORNEJ STRANY DVERÍ</p> <p>ČELNÝ POHĽAD ZVNÚTRA SKLADU</p> <p>REZ</p> <p>čelný pohľad - vyrezanie zo zvislého profilu pre umožnenie vyberania fošní</p> <p>PÔDORYS</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	<p>Položky 1 a 3 sa privaria k nosnej konštrukcii ocelevej steny. Na ne sa privaria zvislé profily - položka 2, z ktorých sa smerom do skladu vyrežú otvory pre postupné vyberanie fošní.</p> <p>VÝKAZ OCELE</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m)</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>L 60x60x6</td><td>5,42</td><td>0,22</td><td>8</td><td>9,54</td></tr><tr><td>2</td><td>L 80x80x6</td><td>7,34</td><td>2,18</td><td>2</td><td>32,00</td></tr><tr><td>3</td><td>L 80x80x6</td><td>8,34</td><td>1,15</td><td>1</td><td>9,59</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>51,13</td></tr></table> <p>VÝKAZ STAVEBNÝCH PRVKOV</p> <p>4 drevená fošňa, profil 60x200 mm dĺžka 1000 mm 11 ks</p>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	1	L 60x60x6	5,42	0,22	8	9,54	2	L 80x80x6	7,34	2,18	2	32,00	3	L 80x80x6	8,34	1,15	1	9,59	VÁHA CELKOM (kg)					51,13	1	-	-	1
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																
1	L 60x60x6	5,42	0,22	8	9,54																																
2	L 80x80x6	7,34	2,18	2	32,00																																
3	L 80x80x6	8,34	1,15	1	9,59																																
VÁHA CELKOM (kg)					51,13																																
Z13		<p>OCHRANNÝ NÁTER POKLOPU ŠACHTY V M.Č. 1.10</p> <p>1600</p> <p>800</p>	<p>OČISTENIE, ODMASTENIE A PREBRÚSENIE EXISTUJÚCEHO POKLOPU ŠACHTY.</p> <p>OBNOVENIE OCHRANNÉHO NÁTERU - VIĎ PRÍLOHU A12- SKLADBY POVRCHOVÝCH ÚPRAV</p> <p>CELKOVÁ NÁTEROVÁ PLOCHA: 2x 1,6x 0,8 = 2,56 m².</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	1	-	-	1																														
Z14		<p>MADLO NAD SCHODISKOM V M.Č. 1.10a</p> <p>2740</p> <p>1000</p> <p>30 50</p> <p>50 150 50</p>	<p>KONŠTRUKCIA MADLA Z OCEĽOVÉHO PROFILU A DRŽIAKOV.</p> <p>VRÁTANE UZAVRETIA DUTINY PROFILU MADLA Z OBOCH STRÁN PRIVARENÍM PLATNE.</p> <p>VÝŠKA MADLA 1000 mm.</p> <p>MEDZERA MEDZI MADLOM A STENOU 50 mm.</p> <p>CELKOVÁ NÁTEROVÁ PLOCHA: 0,44 m².</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	<p>VÝKAZ OCELE</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m)</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>jakl 50x30x2,6</td><td>3,00</td><td>2,74</td><td>1</td><td>8,22</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>8,22</td></tr></table> <p>VÝKAZ STAVEBNÝCH PRVKOV</p> <p>2 nerezový držiak madla na stenu 4 ks</p>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	1	jakl 50x30x2,6	3,00	2,74	1	8,22	VÁHA CELKOM (kg)					8,22	1	-	-	1											
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																
1	jakl 50x30x2,6	3,00	2,74	1	8,22																																
VÁHA CELKOM (kg)					8,22																																

POL.Č.	ROZMER PRVKU	SCHÉMA	POPIS	KOTOLŇA 1.NP	SILO	STRECHA	SPOLU																																																							
Z15		<p>ÚPRAVA ZÁBRADLIA SCHODISKA NA GALÉRIU</p> <p>STARÝ STAV</p> <p>NOVÝ STAV</p> <p>VÝKAZ ODSTRÁNENEJ OCELE</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m')</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>b1</td><td>oceľová trubka 80x50x5</td><td>9,50</td><td>0,26</td><td>2</td><td>4,94</td></tr><tr><td>b2</td><td>pásovina 40x4</td><td>1,26</td><td>0,95</td><td>2</td><td>2,39</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>7,33</td></tr></table> <p>VÝKAZ NOVEJ OCELE</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m')</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>n1</td><td>jakl 80x40x5</td><td>8,42</td><td>0,31</td><td>1</td><td>2,61</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>2,61</td></tr></table>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	b1	oceľová trubka 80x50x5	9,50	0,26	2	4,94	b2	pásovina 40x4	1,26	0,95	2	2,39	VÁHA CELKOM (kg)					7,33	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	n1	jakl 80x40x5	8,42	0,31	1	2,61	VÁHA CELKOM (kg)					2,61	<p>ZÁBRADLIE Z NOSNÝCH PROFILOV 80x50x5 mm. VÝPLŇ Z PÁSOVINY 40x4 mm. VÝŠKA CCA 1100 mm.</p> <p>- ODSTRÁNENIE VODOROVNEJ ČASTI (pol. b1 a b2)- VYKÁZANÉ V BÚRACÍCH PRÁČACH AKO B15,</p> <p>- PO ODSTRÁNENÍ OČISTENIE, ODMASTENIE A PREBRÚSENIE ZACHOVANÝCH PRVKOV,</p> <p>- PRIVARENIE PROFILU NA PREDĹŽENIE MADLA (pol n1).</p> <p>- OBNOVENIE OCHRANNÉHO NÁTERU - VIĎ PRÍLOHU A12- SKLADBY POVRCHOVÝCH ÚPRAV</p> <p>CELKOVÁ NÁTEROVÁ PLOCHA: 3,13 m2</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	1	-	-	1													
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																																									
b1	oceľová trubka 80x50x5	9,50	0,26	2	4,94																																																									
b2	pásovina 40x4	1,26	0,95	2	2,39																																																									
VÁHA CELKOM (kg)					7,33																																																									
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																																									
n1	jakl 80x40x5	8,42	0,31	1	2,61																																																									
VÁHA CELKOM (kg)					2,61																																																									
Z16		<p>OTVÁRAVÉ ZÁBRADLIE NA MANIPULAČNEJ CHODBE</p> <p>POHĽAD Z M.Č. 1.08</p> <p>PODORYS</p>	<p>KONŠTRUKCIA OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA MANIPULAČNEJ CHODBY. ZÁBRADLIE VÝŠKY 1100 mm, OTVÁRAVÉ DO M.Č. 1.08. ZÁVESY NA KOTEVNÝCH PLATŇACH KOTVENÝCH DO STENY. ZARÁŽKA- L PROFIL (pol. 5) KOTVENÝ DO STENY. KRÍDLO ZABEZPEČENÉ ZÁSTRČOU.</p> <p>CELKOVÁ NÁTEROVÁ PLOCHA: 2,84 m2</p> <p>FAREBNÝ ODTIEŇ - VIĎ PRÍLOHA TECHNICKEJ SPRÁVY.</p>	<p>VÝKAZ OCELE</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL (mm)</th><th>VÁHA (kg/ m')</th><th>DĹŽKA (m)</th><th>POČET (ks)</th><th>VÁHA SPOLU (kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>jakl 60x60x4</td><td>6,90</td><td>2,35</td><td>2</td><td>32,43</td></tr><tr><td>2</td><td>jakl 60x40x4</td><td>5,64</td><td>2,23</td><td>1</td><td>12,58</td></tr><tr><td>3</td><td>jakl 60x60x4</td><td>6,90</td><td>0,83</td><td>2</td><td>11,45</td></tr><tr><td>4</td><td>jakl 40x40x4</td><td>4,39</td><td>0,39</td><td>2</td><td>3,42</td></tr><tr><td>5</td><td>L 80x80x6</td><td>7,34</td><td>1</td><td>1</td><td>7,34</td></tr><tr><td>6</td><td>PL 200x100x3</td><td>0,47</td><td>-</td><td>2</td><td>0,94</td></tr><tr><td colspan="5">VÁHA CELKOM (kg)</td><td>68,17</td></tr></table> <p>VÝKAZ STAVEBNÝCH PRVKOV</p> <table><tr><td>7</td><td>záves krídla</td><td>2 ks</td></tr><tr><td>8</td><td>zástrč</td><td>1 ks</td></tr></table>	OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)	1	jakl 60x60x4	6,90	2,35	2	32,43	2	jakl 60x40x4	5,64	2,23	1	12,58	3	jakl 60x60x4	6,90	0,83	2	11,45	4	jakl 40x40x4	4,39	0,39	2	3,42	5	L 80x80x6	7,34	1	1	7,34	6	PL 200x100x3	0,47	-	2	0,94	VÁHA CELKOM (kg)					68,17	7	záves krídla	2 ks	8	zástrč	1 ks	1	-	-	1
OZN.	PROFIL (mm)	VÁHA (kg/ m')	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	VÁHA SPOLU (kg)																																																									
1	jakl 60x60x4	6,90	2,35	2	32,43																																																									
2	jakl 60x40x4	5,64	2,23	1	12,58																																																									
3	jakl 60x60x4	6,90	0,83	2	11,45																																																									
4	jakl 40x40x4	4,39	0,39	2	3,42																																																									
5	L 80x80x6	7,34	1	1	7,34																																																									
6	PL 200x100x3	0,47	-	2	0,94																																																									
VÁHA CELKOM (kg)					68,17																																																									
7	záves krídla	2 ks																																																												
8	zástrč	1 ks																																																												

<