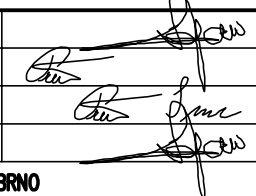


VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<b>PROJECT BUILDING</b> <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER, ING. SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:			VFU BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 42 BRNO	
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	A4
<b>ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO</b> ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: <b>SO 001 – OBJEKT 31</b>			DATUM	SRPEN 2019
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>			–	<b>D.1.1–31</b>

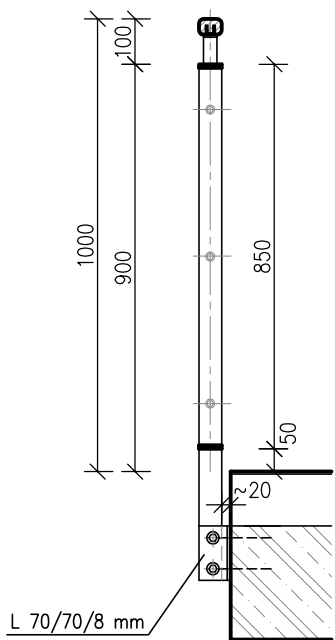
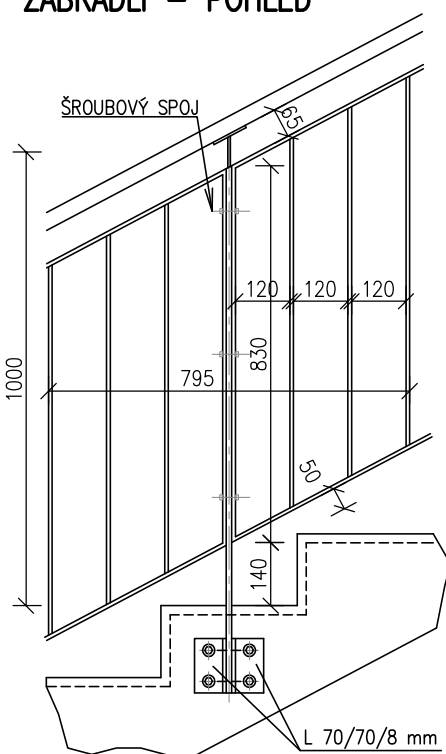
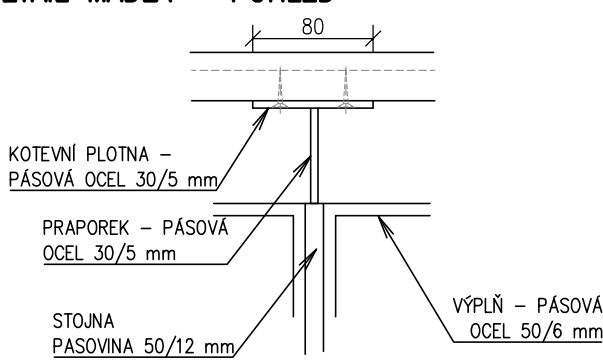
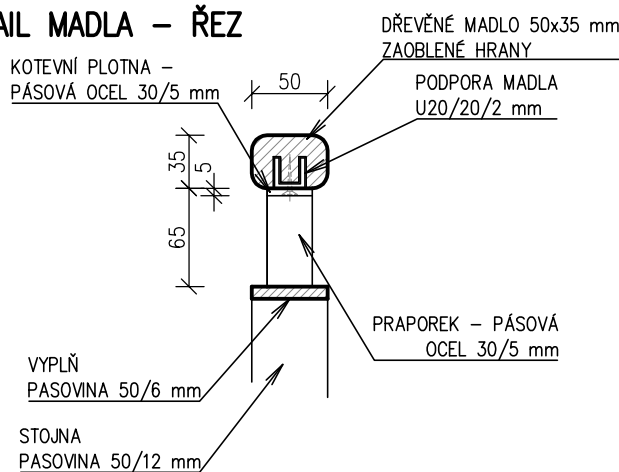
## OBECNÉ POŽADAVKY

- VEŠKERÉ SVAROVÉ SPOJE NUTNO ZAČISTIT A ZABROUSIT, KONCE TRUBEK ZAVÍČKOVAT
- MNOŽSTVÍ MATERIÁLU UVEDENÉ VE VÝPISU NEOBSAHUJE PROŘEZ (NUTNO PŘIPOČÍST)
- NA URČENÉ VÝROBKY NUTNO PROVÉST DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ODSOUHLASÍ PROJEKTANT
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCIHO MATERIÁLU
- VENKOVNÍ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ V TLOUŠŤCE 60 MIKRONŮ (V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE MATERIÁLU)
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROJEKTANT

**EW, EI** – OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

- VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ GP
- PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- OBRÁZKY A SCHÉMATA VE VÝPISU JSOU SCHÉMATICKÉ, NEJSOU V MĚŘÍTKU A NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- CHEMICKÉ KOTVY JSOU SYSTÉMOVÉ (KOTEVNÍ ŠROUBY, CHEM. MALTA,...), KOTVY OSAZOVAT DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE
- VÝPISY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
<div><div>1</div><div>Z</div></div>		<div>VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO</div> <div>POPIS: MADLO ZAOBLENÉ, DŘEVĚNÉ, HOBLOVANÉ ROZMĚRY 50x35 mm. MADLO JE OSAZENÉ NA PODPOŘE Z OTEVŘENÉHO OCELOVÉHO PROFILU U20/20/2 mm. PRAPOREK JE Z PÁSOVÉ OCELI 30/5 mm, DORAZ Z PLOCHÉ OCELI 50/50/5 mm, K DORAZU JE PŘIVAŘENA ZÁVITOVÁ TYČ Ø10 mm, KTERÁ BUDE NAŠROUBOVÁNA DO CHEM. HMOŽDINKY OSAZENÉ DO STĚNY, VZDÁLENOST KONZOL cca 1,0 m, MADLO JE VE VÝŠCE 900 mm.</div> <div>ROZMĚR: CELKOVÁ DÉLKA cca 75,0 m</div> <div>MATERIÁL: MADLO – DUB 50/35 mm, HRANY MÍRNĚ ZAOBLIT, cca 0,14 m<sup>3</sup> PODPORA MADLA – U 20/20/2 mm, HMOTNOST CELKEM ~64,0 kg PRAPOREK – <math>\varnothing</math> 30/5 mm, HMOTNOST CELKEM ~20,0 kg DORAZ – PLOCHÁ OCEL, 50/50/5 mm, HMOTNOST CELKEM ~10,0 kg KOTEVNÍ PLOTNA – <math>\varnothing</math> 30/5 mm, HMOTNOST CELKEM ~8,0 kg ZÁVITOVÁ TYČ Ø10 mm. HMOTNOST CELKEM ~6,0 kg HMOTNOST CELKEM ~108,0 kg</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – MADLO: DŘEVO + LAK PUR POLOMAT – OCEL. PRVKY: KOMAXIT V BARVĚ RAL ... UPŘESNÍ ARCHITEKT</div> <div>POZNÁMKA: KOTVENÍ DO BETONU POPŘ. ZDIVA CHEMICKÝMI KOTVAMI, MADLO NASADIT NA PODPORU A POJISTIT ZAPUŠTĚNÝM VRUTEM, MADLO PROVÉST V SOULADU S ČSN 74 3305. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BĚHEM REALIZACE BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM</div>												
	<div><div>ŘEZ MADLEM</div><div><div>DŘEVĚNÉ MADLO 50x35 mm, ZAOBLENÉ HRANY</div><div>PODPORA MADLA U20/20/2 mm</div><div>KOTEVNÍ PLOTNA – PÁSOVÁ OCEL 30/5 mm</div><div>PRAPOREK – PÁSOVÁ OCEL 30/5 mm</div><div>DORAZ – PLOCHÁ OCEL 50/50/5 mm</div><div>ZÁVITOVÁ TYČ Ø10 mm + CHEM. HMOŽDINKA</div></div></div> <div><div>POHLED</div><div><div>DŘEVĚNÉ MADLO 50x35 mm, ZAOBLENÉ HRANY</div><div>KOTEVNÍ PLOTNA – PÁSOVÁ OCEL 30/5 mm</div><div>PRAPOREK – PÁSOVÁ OCEL 30/5 mm</div><div>DORAZ – PLOCHÁ OCEL 50/50/5 mm</div></div></div>	<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">CELKOVÁ DÉLKA 75 m</td><td>75 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	CELKOVÁ DÉLKA 75 m					75 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
CELKOVÁ DÉLKA 75 m					75 m									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS											
<div>2 Z</div>	<div><div><div>ZÁBRADLÍ – ŘEZ</div><div></div></div><div><div>ZÁBRADLÍ – POHLED</div><div></div></div></div> <div><div><div>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</div><div><div>POPIS:</div><div>OCELOVÉ TYČOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ, JE SLOŽENO ZE SLOUPKŮ Z TYČOVÉ OCELI 50/12 mm PO VZDÁLENOSTI cca á 1000 mm, SLOUPKY ZÁBRADLÍ JSOU UCHYCENY DO BOČNÍ STRANY STUPŇŮ POMOCÍ DVOJICE ÚHELNÍKŮ L 70/70/8 mm NAKOTVENÝCH CHEMICKÝMI KOTVAMI. VÝPLŇ ZÁBRADLÍ JE RÁMOVÝM SVAŘENCEM ZE SVISLÝCH PÁSOVIN 50/6 ŠROUBOVANÝCH KE STOJINÁM. MADLO ZAObLENÉ, DŘEVĚNÉ, HOBLované ROZMĚRY 50x35 mm. MADLO JE OSAZENÉ NA PODPOŘE Z OTEVŘENÉHO OCELOVÉHO PROFILU U20/20/2 mm. PRAPOREK JE Z PÁSOVÉ OCELI 30/5 mm. ČÁST ZÁBRADLÍ Z MEZIPODESTY DO 2.NP BUDE KOTVENA SHORA DO STÁVAJÍCÍ STŘEDNÍ SCHODIŠŤOVÉ STĚNY. PŘED REALIZACÍ ZHOTOVITEL STAVBY PROVĚŘÍ MOŽNOST KOTVENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ DO STÁVAJÍCÍCH KOTEVNÍCH MÍST PO DEMONTOVANÉM ZÁBRADLÍ</div></div><div><div>ROZMĚRY:</div><div><div>CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ cca 28 m, VÝŠKA MIN. 1,0 M</div><div>CELKOVÁ HMOTNOST OCEL. PRVKŮ 1150 KG</div></div></div><div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div><div>– MADLO: DŘEVO + LAK PUR POLOMAT</div><div>– OCEL. PRVKY: NÁTĚR+KOMAXIT V BARVĚ RAL ... UPŘESNÍ ARCHITEKT</div></div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍ MATERIÁL IMBUS ŠROUBY + KLOBOUČKOVÁ MATICE, PROVEDENÍ NEREZ</div><div>– PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLAŠENA ARCHITEKTEM</div></div></div><div><div>DETAIL MADLA – POHLED</div><div></div></div><div><div>DETAIL MADLA – ŘEZ</div><div></div></div></div><div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td colspan="3">CELKOVÁ DÉLKA 28 m</td><td>28 m</td></tr></table></div></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	–	CELKOVÁ DÉLKA 28 m			28 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM								
–	–	CELKOVÁ DÉLKA 28 m			28 m								

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS												
<div><div>3</div><div>Z</div></div>		<div><div>VENKOVNÍ TYČOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</div><div>POPIS: OCELOVÉ TYČOVÉ ZÁBRADLÍ OPĚRNÉ STĚNY. ZÁBRADLÍ JE SLOŽENO ZE SLOUPKŮ Z TYČOVÉ OCELI 40/12 mm PO VZDÁLENOSTI cca 1400 mm, SLOUPKY JSOU UKOTVENY DO BETONU PŘES OCELOVÉ PLOTNY P.10-120x120, ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO RÁMOVÝM SVAŘENCEM Z PÁSOVIN 40/10 ŠROUBOVANÝCH KE SLOUPKŮM A VÝPLNÍ 30/5 PO VZDÁLENOSTI 120 mm. MADLO Z Jäklu 50/30/4 mm. MADLO JE OSAZENÉ NA RÁMU A PŘÍPEVNĚNÉ ŠROUBOVÝM SPOJEM.</div><div>ROZMĚRY: CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ cca 14,2 bm, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 m</div><div>CELKOVÁ HMOTNOST ~360 kg</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:<div>– OCEL. PRVKY: ŽÁROVÝ POZINK</div></div><div>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍ MATERIÁL – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM</div></div>												
		<div><div>POHLED</div><div><p>Jäkl 50/30/4 mm</p><p>RÁM – 40/10</p><p>VÝPLŇ – 30/5 120 mm</p><p>SLOUPEK – 40/12</p><p>KOTEV. PLOTNA P.10 120/120 mm</p></div></div> <div><div>ZPŮSOB KOTVENÍ</div><div><p>KOTEV. PLOTNA P.10 120/120 mm</p><p>SLOUPEK – 40/12</p></div></div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>14,2 m</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>14,2 m</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	14,2 m	–	–	–	14,2 m
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	14,2 m	–	–	–	14,2 m									

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS
<div><div>4</div><div>Z</div></div>		<div><div>VENKOVNÍ TYČOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</div><div>POPIS: OCELOVÉ TYČOVÉ ZÁBRADLÍ OPĚRNÉ STĚNY. ZÁBRADLÍ JE SLOŽENO ZE SLOUPKŮ Z TYČOVÉ OCELI 40/12 mm PO VZDÁLENOSTI cca 1400 mm, SLOUPKY JSOU UKOTVENY DO BETONU PŘES OCELOVÉ PLOTNY P.10-120x120, ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO RÁMOVÝM SVAŘENCEM Z PÁSOVIN 40/10 ŠROUBOVANÝCH KE SLOUPKŮM A VÝPLNÍ 30/5 PO VZDÁLENOSTI 120 mm. MADLO Z Jäklu 50/30/4 mm. MADLO JE OSAZENÉ NA RÁMU A PŘÍPEVNĚNÉ ŠROUBOVÝM SPOJEM.</div><div>ROZMĚRY: CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ cca 6,8 bm, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 m</div><div>CELKOVÁ HMOTNOST ~175 kg</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:<div>- OCEL. PRVKY: ŽÁROVÝ POZINK</div></div><div>POZNÁMKA: - DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍ MATERIÁL - PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM</div></div>

POHLED

ZPŮSOB KOTVENÍ

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
-	6,8 m	-	-	-	6,8 m

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS												
<div>5 Z</div>		<div><div>VENKOVNÍ TYČOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</div><div><div>POPIS:</div><div>OCELOVÉ TYČOVÉ ZÁBRADLÍ OPĚRNÉ STĚNY. ZÁBRADLÍ JE SLOŽENO ZE SLOUPKŮ Z TYČOVÉ OCELI 40/12 mm PO VZDÁLENOSTI cca 1400 mm, SLOUPKY JSOU UKOTVENY DO BETONU PŘES OCELOVÉ PLOTNY P.10–120x120, ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO RÁMOVÝM SVAŘENCEM Z PÁSOVIN 40/10 ŠROUBOVANÝCH KE SLOUPKŮM A VÝPLNÍ 30/5 PO VZDÁLENOSTI 6120 mm. MADLO Z Jäklu 50/30/4 mm. MADLO JE OSAZENÉ NA RÁMU A PŘÍPEVNĚNÉ ŠROUBOVÝM SPOJEM.</div></div><div><div>ROZMĚRY:</div><div><div>CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ cca 11,0 bm,</div><div>VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 m</div></div><div><div>CELKOVÁ HMOTNOST ~290 kg</div></div><div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>– OCEL. PRVKY: ŽÁROVÝ POZINK</div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍ MATERIÁL</div><div>– PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM</div></div></div></div>												
		<div><div>POHLED</div><div><p>Jäkl 50/30/4 mm</p><p>RÁM – 40/10</p><p>VÝPLŇ – 30/5 6120 mm</p><p>SLOUPEK – 40/12</p><p>KOTEV. PLOTNA P.10 120/120 mm</p></div></div> <div><div>ZPŮSOB KOTVENÍ</div><div><p>KOTEV. PLOTNA P.10 120/120 mm</p><p>SLOUPEK – 40/12</p></div></div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>11 m</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>11 bm</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	11 m	–	–	–	11 bm
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	11 m	–	–	–	11 bm									

6

Z

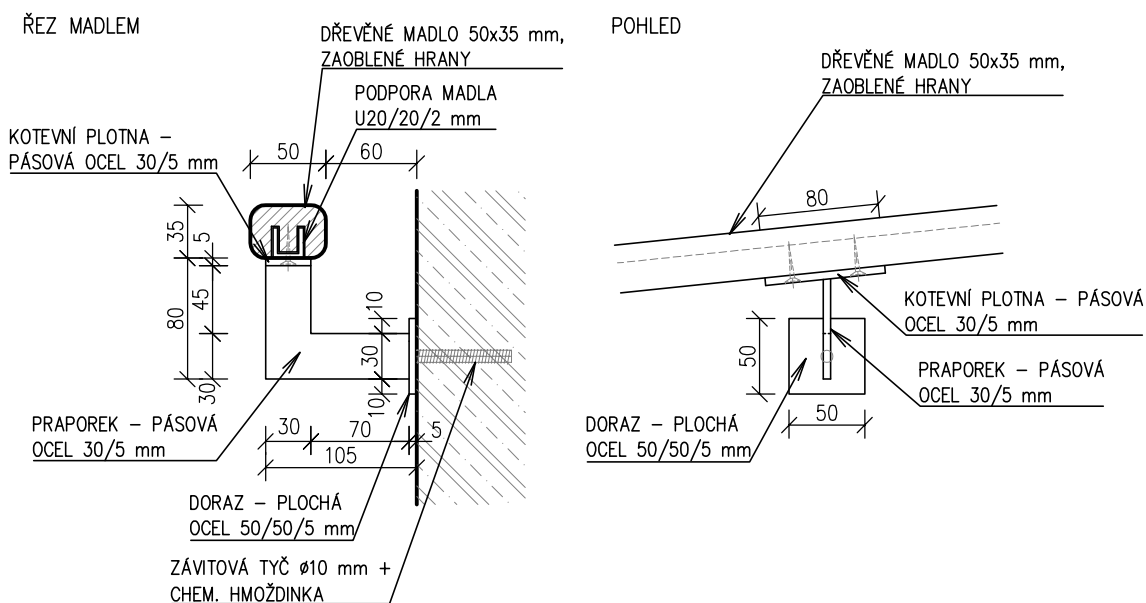


OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS
8 Z		<p><b>ZÁBRADLÍ MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ</b></p> <p>POPIS: CELÁ KONSTRUKCE JE ŘEŠENA JAKO ODNÍMATELNÁ. ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO RÁMOVÝM SVAŘENCEM Z PÁSOVINY 50/6 mm, KTERÝ JE ROZEBÍRATELNÝM SPOJEM OSAZEN NA OBOU STRANÁCH KE KOTEVNÍM PRAPORKŮM Z ÚHELNÍKŮ L 80/60/6 mm, NAKOTVENÝCH CHEMICKÝMI KOTVAMI DO KONSTRUKCE STĚNY</p> <p>MADLO ZAOBLENÉ, DŘEVĚNÉ, HOBLOVANÉ, ROZMĚRY 50x35 mm. MADLO JE OSAZENÉ NA PODPOŘE Z OTEVŘENÉHO OCELOVÉHO PROFILU U20/20/2 mm</p> <p>PRAPOREK JE Z PÁSOVÉ OCELI 30/5 mm</p> <p>ROZMĚRY: <b>CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ cca 1,58 m, VÝŠKA min. 1,0 m</b> <b>CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ ~25 KG</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – MADLO: DŘEVO + LAK PUR POLOMAT – OCEL. PRVKY: NÁTĚR+KOMAXIT V BARVĚ RAL ... UPŘESNÍ ARCHITEKT</p> <p>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍ MATERIÁL IMBUS ŠROUBY + KLOBOUČKOVÁ MATICE, PROVEDENÍ NEREZ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM</p>

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

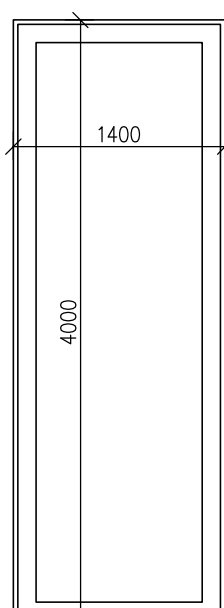
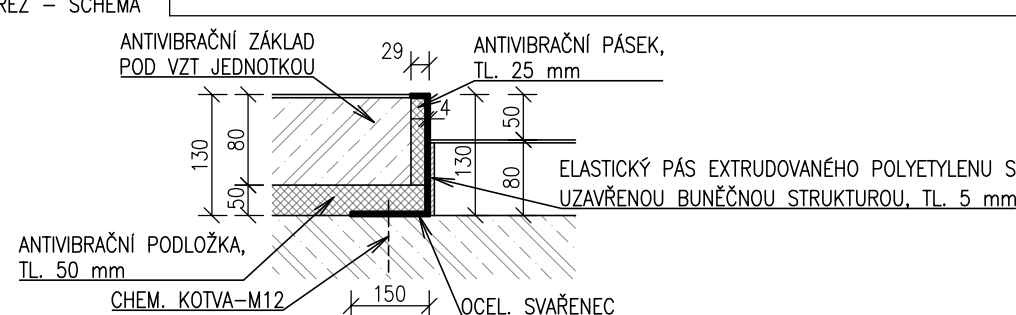

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS												
<div>10 Z</div>		<div><div>ZÁBRADLÍ MEZIPODESTY SCHODIŠTĚ</div><div>POPIS: CELÁ KONSTRUKCE JE ŘEŠENA JAKO ODNÍMATELNÁ. ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO RÁMOVÝM SVAŘENCEM Z PÁSOVINY 50/6 mm, KTERÝ JE ROZEBÍRATELNÝM SPOJEM OSAZEN NA OBOU STRANÁCH KE KOTEVNÍM PRAPORKŮM Z ÚHELNÍKŮ L 80/60/6 mm, NAKOTVENÝCH CHEMICKÝMI KOTVAMI DO KONSTRUKCE STĚNY</div><div>ROZMĚRY: CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ cca 1,58 m, VÝŠKA min. 1,0 m CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ ~35 KG</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:<div>– OCEL. PRVKY: NÁTĚR+KOMAXIT V BARVĚ RAL ... UPŘESNÍ ARCHITEKT</div></div><div>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJOVACÍ MATERIÁL IMBUS ŠROUBY + KLOBOUČKOVÁ MATICE, PROVEDENÍ NEREZ – PŘESNÉ ROZMĚRY ZMĚŘENY NA MÍSTĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM</div></div>												
<div><div>ZÁBRADLÍ – ŘEZ</div><div>ZÁBRADLÍ – POHLED</div></div> <div></div>														
<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	–	–	–	1 ks	1 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	–	–	–	1 ks	1 ks									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS
11 Z		<p><b>VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO</b></p> <p>POPIS: MADLO ZAOBLENÉ, DŘEVĚNÉ, HOBLOVANÉ ROZMĚRY 50x35 mm. MADLO JE OSAZENÉ NA PODPÖŘE Z OTEVŘENÉHO OCELOVÉHO PROFILU U20/20/2 mm. PRAPOREK JE Z PÁSOVÉ OCELI 30/5 mm, DORAZ Z PLOCHÉ OCELI 50/50/5 mm, K DORAZU JE PŘIVAŘENA ZÁVITOVÁ TYČ Ø10 mm, KTERÁ BUDE NAŠROUBOVÁNA DO CHEM. HMOŽDINKY OSAZENÉ DO STĚNY, VZDÁLENOST KONZOL cca 1,0 m, MADLO JE VE VÝŠCE 900 mm.</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÁ DÉLKA cca 7,6 m</p> <p>MATERIÁL: <b>MADLO – DUB 50/35 mm, HRANY MÍRNĚ ZAOBLIT, cca 0,015 m<sup>3</sup></b>  <b>PODPORA MADLA – U 20/20/2 mm, HMOTNOST CELKEM ~6,5 kg</b>  <b>PRAPOREK – 30/5 mm, HMOTNOST CELKEM ~2,0 kg</b>  <b>DORAZ – PLOCHÁ OCEL, 50/50/5 mm, HMOTNOST CELKEM ~1,0 kg</b>  <b>KOTEVNÍ PLOTNA – 30/5 mm, HMOTNOST CELKEM ~0,9 kg</b>  <b>ZÁVITOVÁ TYČ Ø10 mm. HMOTNOST CELKEM ~0,6 kg</b>  <b>HMOTNOST CELKEM ~11,0 kg</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:          – MADLO: DŘEVO + LAK PUR POLOMAT          – OCEL. PRVKY: KOMAXIT V BARVĚ RAL ... UPŘESNÍ ARCHITEKT</p> <p>POZNÁMKA: KOTVENÍ DO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, MADLO NASADIT NA PODPORU A POJISTIT ZAPUŠTĚNÝM VRUTEM, MADLO PROVÉST V SOULADU S ČSN 74 3305. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BĚHEM REALIZACE BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE A ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM</p>

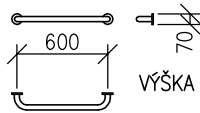
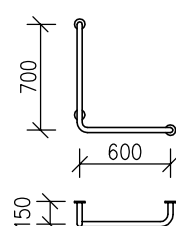
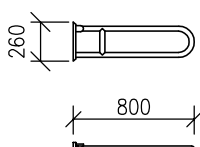
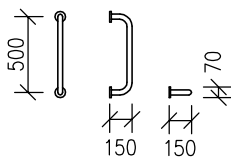
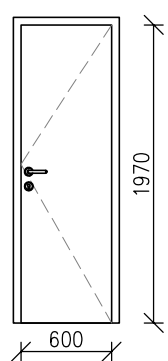


1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
7,6 m	–	–	–	–	<b>7,6 m</b>

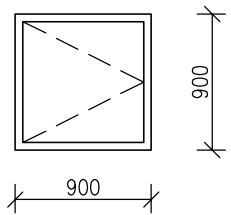
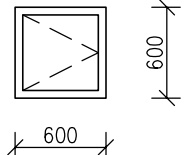
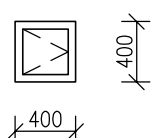
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
<div>12 Z</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>ŘEZ – SCHEMA</div><div></div></div>	<div><div>LEMOVÁNÍ HORNÍ HRANY ANTIVIBRAČNÍHO ZÁKLADU POD VZT JEDNOTKOU</div><div>POPIS: LEMOVACÍ SVAŘENEC Z PLOCHÉ OCELI TL. 4 mm, ROZMĚRY VIZ. OBRÁZEK SVAŘENEC PŘICHYCEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12</div><div>ROZMĚRY: SVAŘENEC Z PLOCHÉ OCELI 4,0 x 1,25 m DÉLKA ~10,5 bm – 135 kg</div><div>CHEMICKÉ KOTVY M12</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ (CHEM. MALTY, ZÁVITOVÝCH TYČÍ,...), PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</div></div>												
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1	–	–	–	–	1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
1	–	–	–	–	1									
<div>13 Z</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>ŘEZ – SCHEMA</div><div></div></div>	<div><div>LEMOVÁNÍ HORNÍ HRANY ANTIVIBRAČNÍHO ZÁKLADU POD VZT JEDNOTKOU</div><div>POPIS: LEMOVACÍ SVAŘENEC Z PLOCHÉ OCELI TL. 4 mm, ROZMĚRY VIZ. OBRÁZEK SVAŘENEC PŘICHYCEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12</div><div>ROZMĚRY: SVAŘENEC Z PLOCHÉ OCELI 4,0 x 1,05 m DÉLKA ~10,5 bm – 130 kg</div><div>CHEMICKÉ KOTVY M12</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ (CHEM. MALTY, ZÁVITOVÝCH TYČÍ,...), PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</div></div>												
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1	–	–	–	–	1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
1	–	–	–	–	1									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
<div>14</div> <div>Z</div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>ŘEZ – SCHEMA</div><div></div></div>	<div><div><b>LEMOVÁNÍ HORNÍ HRANY ANTIVIBRAČNÍHO ZÁKLADU POD VZT JEDNOTKOU</b></div><div>POPIS: LEMOVACÍ SVAŘENEC Z PLOCHÉ OCELI TL. 4 mm, ROZMĚRY VIZ. OBRÁZEK SVAŘENEC PŘICHYCEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12</div><div>ROZMĚRY: <b>SVAŘENEC Z PLOCHÉ OCELI 4,0 x 1,4 m</b> <b>DÉLKA ~10,8 bm – 106 kg</b></div><div><b>CHEMICKÉ KOTVY M12</b></div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ (CHEM. MALTY, ZÁVITOVÝCH TYČÍ,...), PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</div></div>												
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1</td><td><b>1</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	–	–	–	1	<b>1</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	–	–	–	1	<b>1</b>									
<div>15</div> <div>Z</div> <div>EI</div>	<div></div>	<div><div><b>KONSTRUKCE SVĚTLOVODU PRO ZABUDOVÁNÍ DO ŠIKMÉ STŘECHY S TAŠKOVOU KRYTINOU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 MINUT</b></div><div>CELÁ KONSTRUKCE SESTÁVÁ ZE STŘEŠNÍHO VIKÝŘE SE ZÁKLADNOU, VSTUPNÍHO DÍLU S POTRUBÍM, STAVITELNÝM KLOUBEM A ČTVERCOVÝM DIFUZOREM PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ</div><div>SPECIFIKACE: – PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – KOMPLETNÍ SADA PRO INSTALACI DO ŠIKMÉ STŘECHY – SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVEK (VZDUCHOTĚSNÝ, PAROTĚSNÝ) – SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE STAVITELNÝ KLOUB (MOŽNOST NASTAVENÍ ÚHLŮ 0 – 30°) – SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA <math>U \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> – TUBUS SVĚTLOVODU BUDE V CELÉ DÉLCE OPATŘEN TEPELNOU IZOLACÍ (TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ "A1") A OBKLADEM Z SDK DESEK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 MINUT</div><div>ROZMĚRY: <b>PRŮMĚR ~350 mm</b></div><div>NADSTŘEŠNÍ ČÁST TVOŘÍ STŘEŠNÍ RÁM (PRO OSAZENÍ DO STŘECHY S KERAMICKOU TAŠKOVOU KRYTINOU) A KOPULE S UV FILTREM SVĚTLOVODNÝ TUBUS (Z METALIZOVANÉHO POLYESTERU) JE POD STŘECHOU OSAZEN DO OCHRANNÉHO POUZDRA A V MÍSTĚ PODHLEDU DO STROPNÍHO RÁMU, VE KTERÉM JE PRŮHLLEDNÝ ROZPTYLOVAČ (DIFUZÉR) SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ PRVKY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ PRO STŘECHU S TAŠKOVOU KRYTINOU</div></div>												
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2 ks</td><td><b>2 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	–	–	–	2 ks	<b>2 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	–	–	–	2 ks	<b>2 ks</b>									

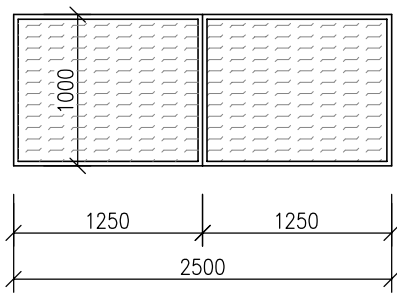
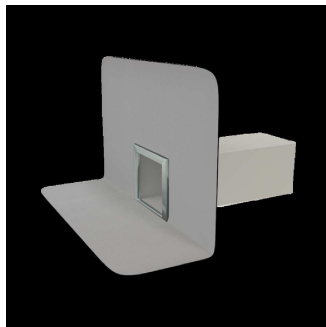
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
17 Z	<p><b>VODOROVNÉ MADLO NA DVEŘÍCH</b></p>  <p>VÝŠKA OSAZENÍ: 900 mm</p> <p><b>PEVNÉ OPĚRNÉ MADLO U WC PRO ZTP</b></p>  <p>VÝŠKA OSAZENÍ: 800 mm VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST MADEL: 600 mm</p> <p><b>SKLOPNÉ MADLO U WC PRO ZTP</b></p>  <p>VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST MADEL: 600 mm VÝŠKA OSAZENÍ: 800 mm</p>	<p><b>SESTAVA PRO WC ZTP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VODOROVNÉ MADLO NA DVEŘÍCH</li><li>– PEVNÉ OPĚRNÉ MADLO U WC PRO ZTP</li><li>– PEVNÉ OPĚRNÉ MADLO U UMYVADLA PRO ZTP</li><li>– SKLOPNÉ MADLO U WC PRO ZTP</li></ul> <p>MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ, VČETNĚ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ MÍSTNOST Č. 114</p> <p>POZNÁMKA: MADLO NA DVEŘÍCH – NUTNÁ KOORDINACE SOUČASTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL</p>												
		<p><b>2x PEVNÉ OPĚRNÉ SVISLÉ MADLO U UMYVADLA PRO ZTP</b></p>  <p>VÝŠKA OSAZENÍ: 800 mm</p>												
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	1	–	–	–	1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	1	–	–	–	1									
18 Z EI 30 DP1 Sm		<p><b>INTERIÉROVÉ OCELOVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, OBOUSTRANNĚ PLECHOVÉ HLADKÉ S VNITŘNÍ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, S POLODRÁŽKOU S PRAHEM, KOUŘOTĚSNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 Sm</b></p> <p>ROZMĚR: <b>600/1970 mm</b></p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STÍNOVOU DRÁŽKOU DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY SKLADEBNÉ TL. 75 mm S POLODRÁŽKOU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. min. 1,5 mm (ZÁRUBNĚ V 1.PP SE ZVÝŠENOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU)</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA / KOULE (ZE STRANY MÍSTNOSTI), ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, ROZETY, MATERIÁL NEREZ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V BÍLÉM ODSSTÍNU –BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM KŘÍDLA – KOMAXIT V BÍLÉM ODSSTÍNU –BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>POZNÁMKA: SOUČASTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY</p>												
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1P</td><td>1P</td><td>1P</td><td>1P</td><td>–</td><td>4P</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1P	1P	1P	1P	–	4P
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
1P	1P	1P	1P	–	4P									



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS										
19 Z  EI 30 DP1		<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1</b>  POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVÍŘKA JSOU OPATŘENA UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE SYSTÉMOVĚ KOTVEN DO STĚNY  ROZMĚRY: <b>900 x 900 mm</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V BÍLÉM ODSŤÍNU – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM  POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>1 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 ks	–	–	–
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
1 ks	–	–	–	–	<b>1 ks</b>							
20 Z		<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY</b>  POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVÍŘKA JSOU OPATŘENA UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE SYSTÉMOVĚ KOTVEN DO STĚNY  ROZMĚRY: <b>600 x 600 mm</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V BÍLÉM ODSŤÍNU – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM  POZNÁMKA: V 1.NP v m.č. 111 BUDOU OSAZENY MAGNETICKÁ REVIZNÍ DVÍŘKA V PROVEDENÍ PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td><td>–</td><td><b>3 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	1 ks	1 ks	1 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
–	1 ks	1 ks	1 ks	–	<b>3 ks</b>							
21 Z		<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY</b>  POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVÍŘKA JSOU OPATŘENA UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE SYSTÉMOVĚ KOTVEN DO STĚNY  ROZMĚRY: <b>400 x 400 mm</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTŘIK V BÍLÉM ODSŤÍNU – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM  POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>1 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 ks	–	–	–
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
1 ks	–	–	–	–	<b>1 ks</b>							

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
<div>22 Z</div>	<div></div>	<div><b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY</b></div> <div>POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVÍŘKA JSOU OPATŘENA UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE SYSTÉMOVĚ KOTVEN DO STĚNY</div> <div>ROZMĚRY: 900 x 900 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	–	–	–	1 ks	1 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	–	–	–	1 ks	1 ks									
<div>23 Z</div>	<div> </div>	<div><b>ZAPUŠTĚNÝ SYSTÉMOVÝ VNITŘNÍ ŠACHETNÍ KRYT</b></div> <div>POPIS: ZAPUŠTĚNÝ ŠACHETNÍ KRYT JE PŘIPEVNĚN K RÁMU POMOCÍ ŠROUBŮ, VODOTĚSNÉ A PROTIZÁPACHOVÉ PŘÍPOJENÍ, TŘÍDA ZÁTĚŽE A15 (1,5 t), RÁM MÁ NA VNĚJŠÍ STRANĚ KOTVICÍ PRVKY DO BETONU, ARMOVACÍ SÍŤ JE PŘIPEVNĚNA KE KONSTRUKCI VÍKA, POVRCH KRYTU BUDE STEJNÝ JAKO PODLAHY</div> <div>VNITŘNÍ ROZMĚRY (SVĚTLOST): ~500 x 500 mm VNĚJŠÍ ROZMĚRY: ~615 x 615 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM I POKLOP POZINKOVANÁ OCEL</div> <div>POZNÁMKA: KRYT JE VYPLNĚN BETONEM C35/45 TL. MIN. 60 mm (DLE VÝROBCE), MEZERA PONECHÁVANÁ PRO FINÁLNÍ DOKONČENÍ PODLAHY 10 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA SYSTÉMU ŠACHETNÍHO KRYTU VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ DO BETONU, ARMOVACÍ SÍŤ POKLOPU, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ A NÁVODU K MONTÁŽI</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	2 ks	–	–	–	–	2 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
2 ks	–	–	–	–	2 ks									
<div>24 Z</div>		<div><b>ZAPUŠTĚNÝ SYSTÉMOVÝ VNITŘNÍ ŠACHETNÍ KRYT</b></div> <div>POPIS: ZAPUŠTĚNÝ ŠACHETNÍ KRYT JE PŘIPEVNĚN K RÁMU POMOCÍ ŠROUBŮ, VODOTĚSNÉ A PROTIZÁPACHOVÉ PŘÍPOJENÍ, TŘÍDA ZÁTĚŽE A15 (1,5 t), RÁM MÁ NA VNĚJŠÍ STRANĚ KOTVICÍ PRVKY DO BETONU, ARMOVACÍ SÍŤ JE PŘIPEVNĚNA KE KONSTRUKCI VÍKA, POVRCH KRYTU BUDE STEJNÝ JAKO PODLAHY</div> <div>VNITŘNÍ ROZMĚRY (SVĚTLOST): ~800 x 800 mm VNĚJŠÍ ROZMĚRY: ~915 x 915 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM I POKLOP POZINKOVANÁ OCEL</div> <div>POZNÁMKA: KRYT JE VYPLNĚN BETONEM C35/45 TL. MIN. 60 mm (DLE VÝROBCE), MEZERA PONECHÁVANÁ PRO FINÁLNÍ DOKONČENÍ PODLAHY 10 mm, KOMPLETNÍ DODÁVKA SYSTÉMU ŠACHETNÍHO KRYTU VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ DO BETONU, ARMOVACÍ SÍŤ POKLOPU, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ A NÁVODU K MONTÁŽI</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 ks	–	–	–	–	1 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
1 ks	–	–	–	–	1 ks									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
25 Z		<p><b>POKLOP PRO ZADLAŽDĚNÍ VENKOVNÍ DLAŽBOU S TĚSNĚNÍM</b></p> <p>POPIS: ZAPUŠTĚNÝ ŠACHETNÍ KRYT JE PŘÍPEVNĚN K RÁMU POMOCÍ ŠROUBŮ, VODOTĚSNÉ A PROTIZÁPACHOVÉ PROVEDENÍ, TŘÍDA ZÁTĚŽE B125 (12,5 t), HLOUBKA VANY 120 mm, RÁM MÁ NA VNĚJŠÍ STRANĚ KOTVÍCÍ PRVKY DO BETONU, ARMOVACÍ SÍŤ JE PŘÍPEVNĚNA KE KONSTRUKCI VÍKA, POVRCH KRYTU BUDE STEJNÝ JAKO OKOLNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY</p> <p>VNITŘNÍ ROZMĚRY (SVĚTLOST): ~600 x 900 mm VNĚJŠÍ ROZMĚRY: ~700 x 1000 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM I POKLOP ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>POZNÁMKA: KRYT JE VYPLNĚN BETONEM C35/45 TL. MIN. 60 mm (DLE VÝROBCE), KOMPLETNÍ DODÁVKA SYSTÉMU ŠACHETNÍHO KRYTU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO BETONU, ARMOVACÍ SÍŤ POKLOPU, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ A NÁVODU K MONTÁŽI</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 ks	–	–	–	–	1 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
1 ks	–	–	–	–	1 ks									
26 Z		<p><b>VENKOVNÍ ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ</b></p> <p>POPIS: ČISTÍCÍ ZÓNA 1. STUPEŇ</p> <p><b>TYP ROHOŽE:</b> PRYŽOVÉ VLNOVCE, PROLOŽENÉ DURALOVÝMI NOSNÝMI SEGMENTY A VŠE SPOJENO NEREZ LANKY V JEDEN KOMPAKTNÍ CELEK. VÁHA cca 18 kg/m², PRYŽ ČERNÁ. ROHOŽ BUDE ZAPUŠTĚNA DO ÚROVNĚ OKOLNÍ PODLAHY ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TL. 27 mm</p> <p><b>OSAZOVACÍ RÁM:</b> ZAPUŠTĚNÝ OCELOVÝ, POZINKOVANÝ ÚHELNÍKOVÝ RÁM L 30/30/3 mm (VČETNĚ NAVAŘENÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ Z PÁSOVÉ OCELI 40/5 mm á 600 mm PRO KOTVENÍ DO BETONU) CELKEM HMOTNOST cca 15 kg</p> <p>ROZMĚRY: 2500 x 1000 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ČISTÍCÍ ROHOŽE: VIZ. POPIS POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSAZOVACÍHO RÁMU: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU URČENY NA MÍSTĚ, POD ROHOŽÍ BUDE PROVEDEN SPÁDOVANÝ HLAZENÝ BETON S ODTOKEM (VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST – PŮDORYS 1.NP)</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	1 ks	–	–	–	1 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	1 ks	–	–	–	1 ks									
27 Z		<p><b>POJISTNÝ PŘEPAD STŘECHY HRANATÝ</b></p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÝ CHRLIČ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA FÓLIOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU</p> <p>ROZMĚRY: 100 x 50 mm</p> <p>DÉLKA: cca 500 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ ODSŤÍN DLE FASÁDY – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA JAKO KOMPLET</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>2 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	–	1 ks	1 ks	–	2 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	–	1 ks	1 ks	–	2 ks									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
<div>28</div> <div>Z</div>		<p><b>VĚTRACÍ TĚSNICÍ TVAROVKY (POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90)</b></p> <p>ROZMĚR TVAROVKY: ~103X123/75 mm ROZMĚR SESTAVY: ~226x246 mm (SESTAVA TVAROVEK 2 x 2) VĚTRACÍ PLOCHA: 140 cm2 ROZMĚR (SVĚTLOST OTVORU): ~240/260 mm</p> <p>POPIS: – TĚSNICÍ VĚTRACÍ VÝÚSTKOVÁ TVAROVKA VYROBENA ZE ZPĚŇUJÍCÍHO MATERIÁLU – SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY JE RÁMEČEK Z POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH DESEK – SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY JE KRYCÍ POHLEDOVÁ MŘÍŽKA ~300x300 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MŘÍŽKA – NÁSTRÍK PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU – BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ! POČTY KUSŮ UDÁVAJÍ POČTY SESTAV TVAROVEK</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 SESTAVY</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>2 SESTAVY</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	2 SESTAVY	–	–	–	–	<b>2 SESTAVY</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
2 SESTAVY	–	–	–	–	<b>2 SESTAVY</b>									
<div>29</div> <div>Z</div>		<p><b>LEMOVÁNÍ PODLAHY</b></p> <p>POPIS: LEMOVACÍ ÚHELNÍK (SVAŘENEC) 180/150/5 mm, KOTVENO DO PODKLADNÍ ŽB. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>ROZMĚRY: <b>SVAŘENEC Z PLOCHÉ OCELI L 180/150/5 mm, DÉLKA CELKEM ~11,5 bm, HMOTNOST CELKEM ~170 kg</b></p> <p><b>CHEMICKÉ KOTVY M12</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>1 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	1 ks	–	–	–	<b>1 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	1 ks	–	–	–	<b>1 ks</b>									
<div>30</div> <div>Z</div>		<p><b>LEMOVÁNÍ PODLAHY</b></p> <p>POPIS: LEMOVACÍ ÚHELNÍK (SVAŘENEC) 160/120/5 mm, KOTVENO DO PODKLADNÍ ŽB. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>ROZMĚRY: <b>SVAŘENEC Z PLOCHÉ OCELI L 160/120/5 mm, DÉLKA CELKEM ~1,3 bm, HMOTNOST CELKEM ~16 kg</b></p> <p><b>CHEMICKÉ KOTVY M12</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>1 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 ks	–	–	–	–	<b>1 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
1 ks	–	–	–	–	<b>1 ks</b>									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
<div>31 Z</div>	<div><p>DRÁTĚNÝ ŽLAB (100x50 mm)</p><p>KOTEVNÍ OCELOVÁ PLOTNA 200x100x8 mm</p><p>100</p><p>40</p><p>UZAVŘENÝ PROFIL 100x40x4 mm</p><p>DĚLENÝ PLASTOVÝ ŽLAB S PŘEPÁŽKOU (100x50 mm)</p></div>	<div><b>INSTALAČNÍ MÉDIOVÝ SLOUPEK</b></div> <div>POPIS: SVISLÝ NOSNÝ OCELOVÝ PRVEK Z UZAVŘENÉHO PROFILU 100x40x4 mm S NAVAŘENOU OCELOVOU KOTEVNÍ PLOTNOU 200x100x8 mm (NA OBOU KONCÍCH), KOTVENÝ DO STROPNÍ KONSTRUKCE A PODLAHY (ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY). K JEDNÉ STRANĚ PROFILU JE NAKOTVEN DRÁTĚNÝ ŽLAB, KE DRUHÉ STRANĚ PLASTOVÝ ŽLAB S DĚLÍCI PŘEPÁŽKOU</div> <div>ROZMĚRY: 1.PP – DÉLKA ~2,9 m (1 ks) – <b>HMOTNOST CELKEM ~26 kg</b> 1.NP – DÉLKA ~3,9 mm (3 ks) – DÉLKA CELKEM ~11,7 m <b>HMOTNOST CELKEM ~102 kg</b> 2.NP – DÉLKA ~3,9 mm (2 ks) – DÉLKA CELKEM ~7,8 m <b>HMOTNOST CELKEM ~68 kg</b> 3.NP – DÉLKA ~3,5 m (1 ks) – <b>HMOTNOST CELKEM ~31 kg</b></div> <div>CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH PRVKŮ ~227 kg</div> <div>VYBAVENÍ: INSTALAČNÍ PLASTOVÝ (BÍLÝ) DĚLENÝ ŽLAB 100 x 50 mm DRÁTĚNÝ ŽLAB (GALVANICKY ZINKOVANÝ) 100 x 50 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY – KOMAXIT V BÍLÉM ODSTÍNU (BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM) DRÁTĚNÝ ŽLAB – GALVANICKY ZINKOVÁNO PLASTOVÝ ŽLAB – BÍLÝ ODSTÍN</div> <div>POZNÁMKA: KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ (CHEM. MALTÝ, ZÁVITOVÝCH TYČÍ,...), INSTALACE VČETNĚ KONCOVÝCH UZAVÍRACÍCH PRVKŮ A ZÁSUVK (JSOU DODÁVKOU PŘÍSLUŠNÉ PROFESE) NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM LABORATORNÍ TECHNOLOGIE</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="6">CELKOVÁ HMOTNOST ~227 kg</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	CELKOVÁ HMOTNOST ~227 kg					
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
CELKOVÁ HMOTNOST ~227 kg														
<div>32 Z</div>	<div><p>VÝZTUHA Z PL. 5 mm á 500 mm</p><p>120</p><p>160</p><p>5</p></div>	<div><b>LEMOVÁNÍ PODLAHY U VSTUPU DO VÝTAHU</b></div> <div>POPIS: LEMOVACÍ ÚHELNÍK (SVAŘENEC) 160/120/5 mm, KOTVENO DO ŽB. KONSTRUKCE ŠACHTY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</div> <div>ROZMĚRY: <b>SVAŘENEC Z PLOCHÉ OCELI L 160/120/5 mm, DÉLKA CELKEM ~1,2 bm, HMOTNOST CELKEM ~15 kg</b></div> <div><b>CHEMICKÉ KOTVY M12</b></div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ: ŽÁROVÝ POZINK</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</div> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>1 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 ks	–	–	–	–	<b>1 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
1 ks	–	–	–	–	<b>1 ks</b>									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
<div>33 Z</div>		<p><b>LEMOVÁNÍ PODLAHY U VSTUPU DO VÝTAHU</b></p> <p>POPIS: LEMOVACÍ ÚHELNÍK L 140/90/8 mm, KOTVENO DO ŽB. KONSTRUKCE ŠACHTY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>ROZMĚRY: <b>L 140/90/8 mm,</b> <b>DÉLKA CELKEM ~1,2 bm, HMOTNOST CELKEM ~17 kg</b></p> <p><b>CHEMICKÉ KOTVY M12</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td>1 ks</td><td>–</td><td><b>2 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	–	1 ks	1 ks	–	<b>2 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	–	1 ks	1 ks	–	<b>2 ks</b>									
<div>34 Z</div>		<p><b>LEMOVÁNÍ PODLAHY U VSTUPU DO VÝTAHU</b></p> <p>POPIS: LEMOVACÍ ÚHELNÍK L 100/65/7 mm, KOTVENO DO ŽB. KONSTRUKCE ŠACHTY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>ROZMĚRY: <b>L 100/65/7 mm,</b> <b>DÉLKA CELKEM ~1,2 bm, HMOTNOST CELKEM ~12 kg</b></p> <p><b>CHEMICKÉ KOTVY M12</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>1 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>1 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	1 ks	–	–	–	<b>1 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	1 ks	–	–	–	<b>1 ks</b>									
<div>35 Z</div>		<p><b>LEMOVÁNÍ PODLAHY U VSTUPU DO VÝTAHU</b></p> <p>POPIS: LEMOVACÍ ÚHELNÍK L 70/70/6 mm, KOTVENO DO ŽB. KONSTRUKCE ŠACHTY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>ROZMĚRY: <b>L 70/70/6 mm,</b> <b>DÉLKA CELKEM ~1,2 bm, HMOTNOST CELKEM ~8 kg</b></p> <p><b>CHEMICKÉ KOTVY M12</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU ZMĚŘENY NA MÍSTĚ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1 ks</td><td><b>1 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	–	–	–	1 ks	<b>1 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
–	–	–	–	1 ks	<b>1 ks</b>									



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS										
<div>36</div> <div>Z</div>		<b>POMOCNÉ OCELOVÉ PROFILY PRO KOTVENÍ INSTALACÍ V PODHLEDECH</b>  POPIS: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY UKOTVENÉ DO STĚN, POPŘ. STROPU  <b>HMOTNOST CELKEM 480 kg</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR  POZNÁMKA: DÉLKY A VELIKOSTI PROFILŮ BUDOU URČENY A NAŘEZÁNY NA MÍSTĚ DLE POTŘEBY, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">1 KPL</td><td><b>1 KPL</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 KPL			
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
1 KPL					<b>1 KPL</b>							
<div>37</div> <div>Z</div>		<b>POMOCNÉ OCELOVÉ PROFILY PRO KOTVENÍ INSTALACÍ V ŠACHTÁCH</b>  POPIS: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY UKOTVENÉ DO STĚN, POPŘ. STROPU  <b>HMOTNOST CELKEM 250 kg</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR  POZNÁMKA: DÉLKY A VELIKOSTI PROFILŮ BUDOU URČENY A NAŘEZÁNY NA MÍSTĚ DLE POTŘEBY, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">1 KPL</td><td><b>1 KPL</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 KPL			
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
1 KPL					<b>1 KPL</b>							
<div>38</div> <div>Z</div>		<b>POMOCNÉ OCELOVÉ PROFILY PRO PŘEKLADY NAD OTVORY PROSTUPŮ INSTALACÍ</b>  POPIS: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY ULOŽENÉ DO STĚN  <b>HMOTNOST CELKEM 550 kg</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR  POZNÁMKA: DÉLKY A VELIKOSTI PROFILŮ BUDOU URČENY A NAŘEZÁNY NA MÍSTĚ DLE ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">1 KPL</td><td><b>1 KPL</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 KPL			
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
1 KPL					<b>1 KPL</b>							

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS										
<div>39</div> <div>Z</div>		<b>POMOCNÉ OCELOVÉ PROFILY PRO KOTVENÍ INSTALACÍ V CHODBĚ 1.PP</b>  POPIS: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY KOTVENÉ DO STĚN, POPŘ. STROPU  <b>HMOTNOST CELKEM 150 kg</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 1x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR – UPŘESNÍ ARCHITEKT  POZNÁMKA: DÉLKY A VELIKOSTI PROFILŮ BUDOU URČENY A NAŘEZÁNY NA MÍSTĚ DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>150 kg</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td><b>150 kg</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	150 kg	–	–	–
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
150 kg	–	–	–	–	<b>150 kg</b>							
<div>40</div> <div>Z</div>		<b>OCELOVÉ PROFILY NAD OTVORY REVIZNÍCH DVÍŘEK, ROZVADĚČŮ ATD.</b>  POPIS: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY  <b>HMOTNOST CELKEM 190 kg</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR  POZNÁMKA: DÉLKY A VELIKOSTI PROFILŮ BUDOU URČENY A NAŘEZÁNY NA MÍSTĚ DLE ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH ROZVADĚČŮ										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">1 KPL</td><td><b>1 KPL</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 KPL			
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
1 KPL					<b>1 KPL</b>							
<div>41</div> <div>Z</div>		<b>POMOCNÉ OCELOVÉ PROFILY PRO KOTVENÍ PROJEKČNÍ TECHNIKY V PODHLEDECH</b>  POPIS: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY UKOTVENÉ DO STĚN, POPŘ. STROPU  <b>HMOTNOST CELKEM 180 kg</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR 1x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR – ODSÍN BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM  POZNÁMKA: DÉLKY A VELIKOSTI PROFILŮ BUDOU URČENY A NAŘEZÁNY NA MÍSTĚ DLE POTŘEBY, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">1 KPL</td><td><b>1 KPL</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 KPL			
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
1 KPL					<b>1 KPL</b>							

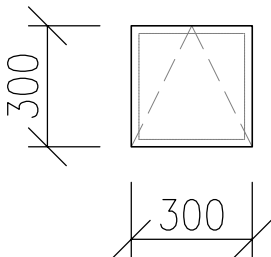
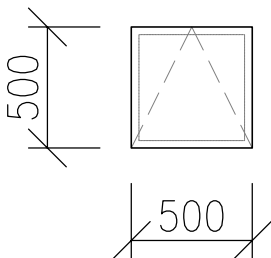
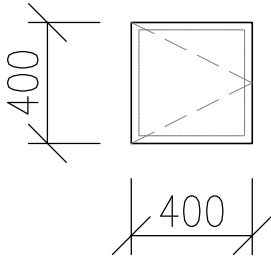




OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
<div>42</div> <div>Z</div>		<div><div><div><b>OCELOVÉ PROFILY VYNÁŠEJÍCÍ HLAVU ATIKY PLOCHÉ STŘECHY VÝTAHU</b></div><div>POPIS: OCELOVÉ PROFILY L80/80/6 mm PRO HRANOLY VYNÁŠEJÍCÍ OSB DESKY ATIKY, OCELOVÉ PROFILY JSOU K NOSNÉ KONSTRUKCI ATIKY PŘIPEVNĚNY CHEM. KOTVAMI, VZDÁLENOSTI OCEL. PROFILŮ cca á 600 mm, DŘEVĚNÉ HRANOLY BUDOU K OCELOVÝM PRVKŮM PŘIPEVNĚNY ŠROUBY</div><div>ROZMĚRY: L 80/80/6 mm, DÉLKA 1ks ~400 mm, 13 ks <b>DÉLKA CELKEM ~5,2 bm</b> <b>HMOTNOST CELKEM cca 38,2 kg</b></div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</div></div><table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 SOUBOR</td><td><b>1 SOUBOR</b></td></tr></table></div>	STŘECHA	CELKEM	1 SOUBOR	<b>1 SOUBOR</b>								
STŘECHA	CELKEM													
1 SOUBOR	<b>1 SOUBOR</b>													
<div>43</div> <div>Z</div>		<div><div><div><b>STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK</b></div><div>POPIS: SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY S DEŠŤOVOU KRYTKOU A NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI STŘECHY</div><div>ROZMĚRY: <b>DN 200, DÉLKA cca 700 mm</b></div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MATERIÁL POLYPROPYLEN, BARVA DLE STŘEŠNÍ FÓLIE</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA JAKO CELÝ SYSTÉM VČETNĚ KOTEVNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ, LIŠT ATD.</div></div><table><tr><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td><b>1 ks</b></td></tr></table></div>	STŘECHA	CELKEM	1 ks	<b>1 ks</b>								
STŘECHA	CELKEM													
1 ks	<b>1 ks</b>													
<div>44</div> <div>Z</div>		<div><div><div><b>SYSTÉMOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DO SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY</b></div><div>POPIS: SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY Z HLINÍKU S POSTRANNÍM KLOUBOVÝM PŘIPOJENÍM STŘEDNÍHO DÍLU NA PERO A DRÁŽKU. TÍMTO ZPŮSOBEM JE UMOŽNĚNO PŘIJÍMÁNÍ POHYBU VE TŘECH SMĚRECH. ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY cca 20–40 mm</div><div>ROZMĚRY: <b>ŠÍŘKA PROFILU ~102 mm, DÉLKA CELKEM ~57 m</b></div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLINÍK, VZOREK ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</div><div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ, LIŠTA SE K PODKLADU PŘILEPÍ A PŘESTĚRKUJE VČETNĚ FINÁLNÍ ÚPRAVY, OSAZENÍ DLE TECHNOLOGIE SYSTÉMU, ČÁST LIŠT PRO KOUTOVÉ DILATACE</div></div><table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">1 KPL</td><td><b>1 KPL</b></td></tr></table></div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 KPL					<b>1 KPL</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
1 KPL					<b>1 KPL</b>									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
45 Z		<p><b>SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (Dvířka) DO SDK PODHLEDU</b></p> <p>POPIS: ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KRYTÝ Z POHLEDOVÉ STRANY NAMONTOVANOU SDK DESKOU TL. 12,5 mm. OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ TLAKEM NA PÉROVÝ MECHANISMUS</p> <p>ROZMĚRY: <b>600 x 600 mm</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK (DLE PODHLEDU) SDK DESKA – TYP A BARVA DLE OKOLNÍHO PODHLEDU</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>1 ks</td><td>2 ks</td><td>2 ks</td><td>–</td><td><b>6 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	1 ks	1 ks	2 ks	2 ks	–	<b>6 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
1 ks	1 ks	2 ks	2 ks	–	<b>6 ks</b>									
46 Z		<p><b>SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (Dvířka) DO SDK PODHLEDU</b></p> <p>POPIS: ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KRYTÝ Z POHLEDOVÉ STRANY NAMONTOVANOU SDK DESKOU TL. 12,5 mm. OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ TLAKEM NA PÉROVÝ MECHANISMUS</p> <p>ROZMĚRY: <b>500 x 500 mm</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK (DLE PODHLEDU) SDK DESKA – TYP A BARVA DLE OKOLNÍHO PODHLEDU</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>5 ks</td><td>4 ks</td><td>9 ks</td><td>11 ks</td><td>–</td><td><b>29 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	5 ks	4 ks	9 ks	11 ks	–	<b>29 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
5 ks	4 ks	9 ks	11 ks	–	<b>29 ks</b>									
47 Z		<p><b>SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (Dvířka) DO SDK PODHLEDU</b></p> <p>POPIS: ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ RÁM, KRYTÝ Z POHLEDOVÉ STRANY NAMONTOVANOU SDK DESKOU TL. 12,5 mm. OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ TLAKEM NA PÉROVÝ MECHANISMUS</p> <p>ROZMĚRY: <b>500 x 500 mm</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK (DLE PODHLEDU) SDK DESKA – TYP A BARVA DLE OKOLNÍHO PODHLEDU</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>2 ks</td><td>3 ks</td><td>4 ks</td><td>4 ks</td><td>–</td><td><b>13 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	2 ks	3 ks	4 ks	4 ks	–	<b>13 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
2 ks	3 ks	4 ks	4 ks	–	<b>13 ks</b>									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS												
48 Z		<p><b>REVIZNÍ DVIŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY</b></p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVIŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVIŘKA JSOU OPATŘENY UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE KOTVEN DO STĚNY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK (DLE POVRCHU) – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>ROZMĚRY: <b>400 x 400 mm</b></p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ("L" NEBO "P") BUDE URČENO NA MÍSTĚ BĚHEM REALIZACE</p>												
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">18 ks</td><td><b>18 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	18 ks					<b>18 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
18 ks					<b>18 ks</b>									
49 Z		<p><b>REVIZNÍ DVIŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY</b></p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVIŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVIŘKA JSOU OPATŘENY UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE KOTVEN DO STĚNY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK (DLE POVRCHU) – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>ROZMĚRY: <b>300 x 300 mm</b></p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ("L" NEBO "P") BUDE URČENO NA MÍSTĚ BĚHEM REALIZACE</p>												
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">9 ks</td><td><b>9 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	9 ks					<b>9 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
9 ks					<b>9 ks</b>									
50 Z		<p><b>REVIZNÍ DVIŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY</b></p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVIŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVIŘKA JSOU OPATŘENY UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE KOTVEN DO STĚNY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK (DLE POVRCHU) – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>ROZMĚRY: <b>400 x 400 mm</b></p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ("L" NEBO "P") BUDE URČENO NA MÍSTĚ BĚHEM REALIZACE</p>												
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">15 ks</td><td><b>15 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	15 ks					<b>15 ks</b>
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM									
15 ks					<b>15 ks</b>									

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS										
51 Z		<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY</b>  POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVÍŘKA JSOU OPATŘENY UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE KOTVEN DO STĚNY.  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM – KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK (DLE POVRCHU) – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM  ROZMĚRY: <b>300 x 300 mm</b>  POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SMĚR OTEVÍRÁNÍ ("L" NEBO "P") BUDE URČENO NA MÍSTĚ BĚHEM REALIZACE										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td colspan="5">12 ks</td><td><b>12 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	12 ks			
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
12 ks					<b>12 ks</b>							
52 Z EI 45 DP1		<b>SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (DVÍŘKA) DO SDK PODHLEDU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT</b>  POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, JEDNOKŘÍDLÁ, RÁM JE VYBAVEN TĚSNÍČÍ PÁSKOU  ROZMĚRY: <b>500 x 500 mm</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK (DLE PODHLEDU) – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM  POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td colspan="3">3 ks</td><td>–</td><td><b>3 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	3 ks		
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
–	3 ks			–	<b>3 ks</b>							
53 Z EI 45 DP1		<b>SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT</b>  POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, PLECHOVÁ JEDNOKŘÍDLÁ, OTEVÍRAVÁ. RÁM JE VYBAVEN TĚSNÍČÍ PÁSKOU, DVÍŘKA JSOU OPATŘENA UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE KOTVEN DO STĚNY  ROZMĚRY: <b>400 x 400 mm</b>  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK (DLE POVRCHU) – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM  POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ										
		<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>2 ks</td><td>2 ks</td><td>2 ks</td><td>2 ks</td><td><b>8 ks</b></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	–	2 ks	2 ks	2 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM							
–	2 ks	2 ks	2 ks	2 ks	<b>8 ks</b>							