
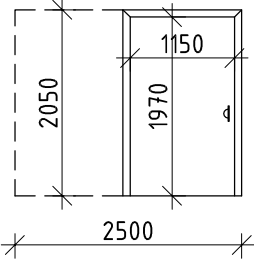
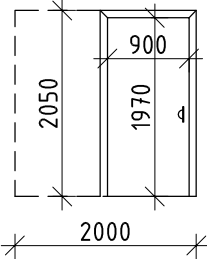
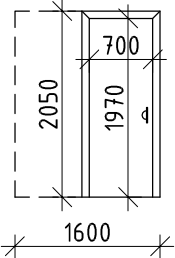
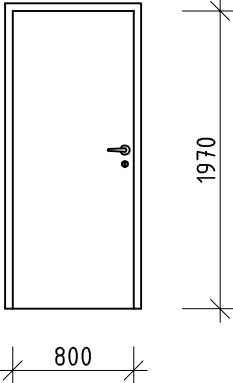
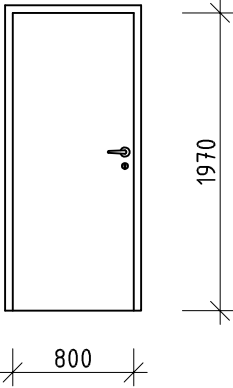
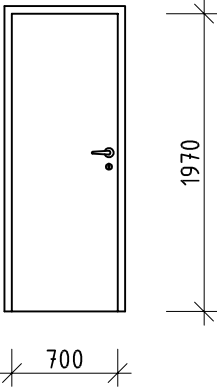
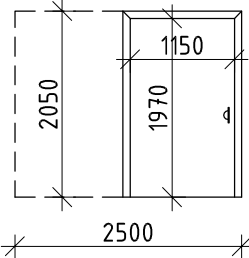


Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small> Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK			
Místo stavby: Bystré, Smetanova					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
Akce: Transformace DNZ Bystré		Formát: 10 A4		Paré:	
Lokalita: Bystré, Smetanova		Datum: 02/2017			
Objekt: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		Stupeň: DPS			
		Zakáz. č.: 160604			
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:		Č.v.	
VÝPIS VÝROBKŮ				D.1.1.10	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T01		<p>světlý rozměr dveří 1150/1970 rozměr stav. otvoru 2500/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní posuvné materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL zasklení: bez zasklení kování: madlo z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický požár. odolnost: - ostatní: po otevření dveří musí být min. průjezdná šířka 1050 mm</p>	14	-	14
T02		<p>světlý rozměr dveří 900/1970 rozměr stav. otvoru 2000/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní posuvné materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL zasklení: bez zasklení kování: madlo z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický požár. odolnost: - ostatní: po otevření dveří musí být min. průjezdná šířka 800 mm</p>	2	-	2
T03		<p>světlý rozměr dveří 700/1970 rozměr stav. otvoru 1600/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní posuvné materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL zasklení: bez zasklení kování: zapuštěná hranatá mušle pro zapuštění do posuvných dveří z lehkého kovu, zámek dozický požár. odolnost: - ostatní: -</p>	2	-	2
T04		<p>rozměr dveří 800/1970 rozměr stav. otvoru 900/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL zasklení: bez zasklení kování: rozetové kování z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický požár. odolnost: - ostatní: -</p>	1L 1P	-	1L 1P

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T05		<p>rozměr dveří 800/1970 rozměr stav. otvoru 900/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL zasklení: bez zasklení kování: rozetové kování z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický požár. odolnost: - ostatní: -</p>	1L 1P	- -	1L 1P
T06		<p>rozměr dveří 700/1970 rozměr stav. otvoru 800/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vnitřní jednokřídlé dveře materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL zasklení: bez zasklení kování: rozetové kování z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický požár. odolnost: - ostatní: -</p>	2L 1P	- -	2L 1P
T07		<p>světlý rozměr dveří 1150/1970 rozměr stav. otvoru 2500/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní posuvné materiál: odlehčená DTD deska s povrchovou úpravou lamino CPL zasklení: bez zasklení kování: madlo z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický požár. odolnost: - ostatní: po otevření dveří musí být min. průjezdná šířka 1050 mm, v dolní části dveří bude osazena větrací mřížka 80 x 475 mm z nerezů</p>	2	-	2

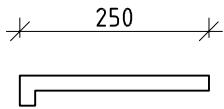
VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
P01		<p>rozměr okna 1800/1800</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno z části fixní, z části otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: plast</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) $U_w \leq 0,9$; $g \leq 0,6$; $R_w \geq 33$ dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoob. s mikroven., klika (oblé tvary), max. 1100 mm nad zemí</p> <p>žaluzie: viz. Z18</p> <p>poznámka: dělení oken dle schématu je pro 1/2 domu, pro druhou polovinu je okno zrcadlově obrácené, viz. D.1.1.8 POHLEDY</p>	12	-	12
P02		<p>rozměr okna 1310/750 + tl. rámu 2210/750 + tl. rámu</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: plast</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) $U_w \leq 0,9$; $g \leq 0,6$; $R_w \geq 33$ dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: viz. Z18</p> <p>poznámka: dělení oken dle schématu je pro 1/2 domu, pro druhou polovinu je okno zrcadlově obrácené, viz. D.1.1.8 POHLEDY</p>	2	-	2
P03		<p>rozměr okna 700/750</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: plast</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) $U_w \leq 0,9$; $g \leq 0,6$; $R_w \geq 33$ dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: viz. Z18</p> <p>poznámka: dělení oken dle schématu je pro 1/2 domu, pro druhou polovinu je okno zrcadlově obrácené</p>	2	-	2
P04		<p>rozměr sestavy 4430/2500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: sestava francouzských oken z části fixní, z části otevíravé a výklopné, včetně balkónových dveří se sníženým prahem prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: hliník</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) $U_w \leq 1,1$; $g \leq 0,6$; $R_w \geq 33$ dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>výška zaskl. od min. 400 mm nad podlahou</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: viz. Z18</p> <p>poznámka: dělení oken dle schématu je pro 1/2 domu, pro druhou polovinu je okno zrcadlově obrácené, viz. D.1.1.8 POHLEDY</p>	2	-	2

VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
P05		<p>rozměr okna 1800/2300</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno z části fixní, z části otevíravé a výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: plast</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) $U_w \leq 0,9$; $g \leq 0,6$; $R_w \geq 33$ dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: viz. Z18</p> <p>poznámka: dělení oken dle schématu je pro 1/2 domu, pro druhou polovinu je okno zrcadlově obrácené, viz. D.1.1.8 POHLEDY</p>	2	-	2
P06		<p>rozměr dveří 1800/2500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vstupní dveře otevíravé dvoukřídlé včetně podkladního profilu dveře budou opatřeny madlem pro OZP - osazeno bude ve výšce 850 mm. Prosklení budou ve výšce 1000 a 1600 mm opatřeny pruhem ze značek o průměru min. 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm a jasně viditelných proti pozadí</p> <p>materiál: hliník</p> <p>zasklení: bezpečnostní izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) $U_w \leq 0,9$; $g \leq 0,6$; $R_w \geq 33$ dB (II. tř. zvukové izolace), výška zasklení od min. 400 mm nad podlahou</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie:</p> <p>poznámka: dělení dveří dle schématu je pro 1/2 domu, pro druhou polovinu jsou dveře zrcadlově obrácené, viz. D.1.1.8 POHLEDY</p>	2	-	2
P07		<p>rozměr okna 1800/750</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno výklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: plast</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) $U_w \leq 0,9$; $g \leq 0,6$; $R_w \geq 33$ dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika (oblé tvary)</p> <p>žaluzie: viz. Z18</p> <p>poznámka: dělení oken dle schématu je pro 1/2 domu, pro druhou polovinu je okno zrcadlově obrácené</p>	2	-	2
P08		<p>rozměr parapetu 1800/250</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu</p>	16	-	16
P09		<p>rozměr parapetu 700/250</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu</p>	2	-	2

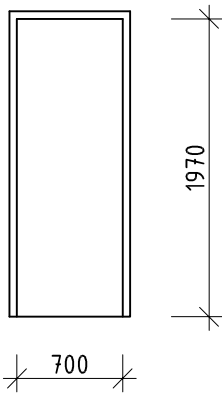
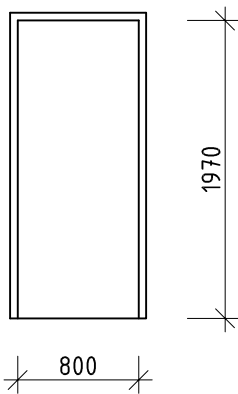
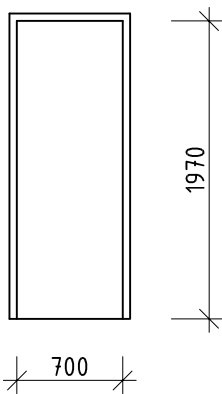
VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
P10		rozměr parapetu 1310/250 2210/250 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu	2	-	2

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
Z01		<p>vnitřní rozměr zárubní 1150/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová pozinkovaná zárubeň pro cihelné zdivo na posuvné dveře + vestavěné pouzdro, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 300 mm</p> <p>kování: hliníková pojezdová kolejnice</p> <p>požár. odolnost: -</p>	16	-	16
Z02		<p>vnitřní rozměr zárubní 900/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová pozinkovaná zárubeň pro cihelné zdivo na posuvné dveře + vestavěné pouzdro, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 300 mm</p> <p>kování: hliníková pojezdová kolejnice</p> <p>požár. odolnost: -</p>	2	-	2
Z03		<p>vnitřní rozměr zárubní 700/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová pozinkovaná zárubeň pro cihelné zdivo na posuvné dveře + vestavěné pouzdro, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 300 mm</p> <p>kování: hliníková pojezdová kolejnice</p> <p>požár. odolnost: -</p>	2	-	2
Z04		<p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 300 mm</p> <p>kování: pevné závěsy</p> <p>požár. odolnost: -</p>	1L	-	1L
			1P	-	1P

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
(Z05)		<p>vnitřní rozměr zárubní 700/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 125 mm</p> <p>kování: pevné závěsy</p> <p>požár. odolnost: -</p>	1L	-	1L
			1P	-	1P
(Z06)		<p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 125 mm</p> <p>kování: pevné závěsy</p> <p>požár. odolnost: -</p>	1L	-	1L
			1P	-	1P
(Z07)		<p>vnitřní rozměr zárubní 700/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil</p> <p>šířka stěny: 150 mm</p> <p>kování: pevné závěsy</p> <p>požár. odolnost: -</p>	1L	-	1L
			-	-	-
(Z08)	<p>Světlovod Ø 350 mm</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: v půdním prostoru bude světlovod obalen izolací z minerální vaty tl. 100 mm, umístění bude upraveno dle skutečného rozmístění vazníků</p>		4	-	4
(Z09)	<p>skládací půdní schody</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: skládací půdní schody s protipožární úpravou</p> <p>rozměr: 1200 x 700 mm</p> <p>požár. odolnost: REI 15 DP3</p>		1	-	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet		
		1NP	STR	Σ
Z10	<p>ohrazení technických prvků v obslužném prostoru</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelové pletivo v ocelovém rámu se 3 otvíravými dvoudílnými uzamykatelnými dveřmi 1000/2000 a 1 otvíravými dveřmi 500/2000, žárově zinkovaná konstrukce</p> <p>rozměr: délka 4100 mm, výška 2000 mm</p>	2	-	2
Z11	<p>rohožka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: rohožka vyrobena z textilního materiálu a polypropylenu pro těžký provoz, vloženého v pružích mezi hliníkové profily jako bariéra proti prachu a nečistotám v interiéru, tyto pruhy budou spojeny lankem z galvanizované oceli a upevněny pozinkovanými šrouby a vruty, gumové vložky budou od sebe odděleny 4 až 6 mm mezi každým oddílem, rubová strana hliníkových profilů bude opatřena pryžovými protiskluzovými pásy redukující hluk provozu, celková výška 17mm</p> <p>rozměr: 2275 x 1275 mm</p>	2	-	2
Z12	<p>pryžová venkovní rohož</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: pryžová venkovní rohož splňující požadavky evropských norem na veřejné prostory, výška rohože 12,5mm, váha 10,3 kg/m², průměr kruhových děr v rohoži 14mm, vhodné pro pojezd invalidními vozíky, po obvodu ukončeno systémovým náběhovým profilem.</p> <p>rozměr: 1500 x 1000 mm</p>	2	-	2
Z13	<p>kuchyňská linka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: kuchyňská linka tvaru L bez horních skříněk se zabudovanou ledničkou, el. sporákem, dřezem,</p> <p>rozměr: myčkou a mikrovlnou troubou, linka bude mít délku 2,4m a 2,35m</p>	2	-	2
Z14	<p>revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: revizní dvířka do SDK</p> <p>rozměr: 600 x 600 mm</p>	4	-	4
Z15	<p>revizní dvířka do SDK podhledu</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: revizní dvířka do SDK</p> <p>rozměr: 400 x 400 mm</p>	4	-	4
Z16	<p>dilatační lišta</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dilatační hliníková lišta pro vinylové podlahy</p> <p>délka: 4750 mm</p>	2	-	2
Z17	<p>dilatační lišta</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dilatační hliníková lišta pro vinylové podlahy</p> <p>délka: 4800 mm</p>	1	-	1
Z18	<p>vnitřní žaluzie</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: vertikální látkové žaluzie, šíře lamely 89 mm, řazení lamel bude po obou stranách okna, součástí dodávky bude vodící kolejnice včetně jezdců pro závěsná ramínka a stěnového kotvení, ovládací řetízek bude hustý plastový, barva žaluzií bude jednotná s výrazným ornamentem v obytných místnostech (v každé jiné), před realizací bude dodavatelem stavby předloženo uživateli 5 typů látek</p> <p>plocha: 96 m²</p>	1	-	1

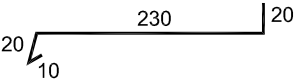
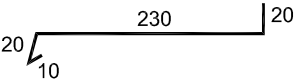
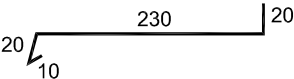
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet		
		1NP	STR	Σ
Z19	<u>sítě do oken</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: sítě budou umístěny na otevíravé části oken plocha: 35 m ²	1	-	1
Z20	<u>střešní výlez</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: výlezové okno TiZn + polykarbonát čirý tl. 8 mm rozměr: 0,60 x 0,60 m	-	1	1
Z21	<u>televizní anténa</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: širokopásmová DBV-T aktivní anténa bude kotvena na vazníky, pro prostup krytinou bude použita systémová taška rozměr:	-	1	1
Z22	<u>stojan na kola</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: stojan na kola pro 4 kola, z žárově zinkované oceli, l = 1 630 mm; š = 605 mm; v = 775 rozměr:	1	-	1
Z23	<u>zástěna pro umístění popelnic a odstavné plochy na kola</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: nosná konstrukce ze svařovaných ocelových profilů (jehl) s výplní z tahokovu (typ oka LD/22) vše žárově zinkováno + vypalovaný lak, odstín - antracit, půdorysně se jedná o tvar L (2,0m+2,5m) kotveno na chem. kotvu do 5 ks zákl. patek 200x200x900 mm rozměr (vxd): 1250x4500 mm	1	-	1
Z24	<u>poštovní schránka</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: sestava určená do dlažkového plotu, přední vhoz přes vhozovou klapku a zadní výběr rozměr: 0,37 x 0,33x0,10 m	1	-	1
Z25	<u>tabulka číslo popisné a číslo orientační</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: smaltová tabulka (200x250 mm) čísla popisného a čísla orientačního z prolis. plechu tl. 2 mm	1	-	1
Z26	<u>sušák na prádlo - venkovní</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: z žárově zinkované oceli Ø 48,3x3,22 mm, dl. stojny 2x 2500 mm, dl. příčle 1000 mm, dl. spojovací trubky 3000 mm, 12 úchytlů navařených na příčle, základ betonový 2x300x300x900 mm rozměr: 0,37 x 0,33x0,10 m	1	-	1
Z27	<u>hasicí přístroj</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: přenosný hasicí přístroj práškový 34A, umístěný v místnosti personálu rozměr:	1	-	1
Z28	<u>autonomní hlásič kouře</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: po zachycení kouře se musí aktivovat hlasitý přerušovaný tón a začít blikat červená indikační LED rozměr:	13	-	13

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet		
		1NP	STR	Σ
<div> <div>Z29</div> <div> <div>bezpečnostní značky a tabulky</div> <div>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</div> <div>popis: hlavní uzávěr vody - 1ks, hlavní vypínač el. energie - 1ks, podružné rozvaděče - 4ks</div> <div>rozměr:</div> </div> </div>		4	-	4
<div> <div>Z30</div> <div> <div>kanalizační vpust' boční</div> <div>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</div> <div>popis: kanalizační vpust' boční s napojením na štěrbínový žlab</div> <div>rozměr:</div> </div> </div>		2	-	2

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
K01		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 280 mm</p> <p>délka: 1800 mm</p>	16	-	16
K02		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 280 mm</p> <p>délka: 1600 + 2500 mm</p>	2	-	2
K03		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 280 mm</p> <p>délka: 700 mm</p>	2	-	2
K04		<p>půlkruhový žlab</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 53,0 m</p> <p>rozvin. šířka: 330 mm</p> <p>žlab. háků: 56 ks</p> <p>čelo žlabu: 2 ks</p>	-	2	2
K05		<p>půlkruhový nástřešní žlab</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 4,5 m</p> <p>rozvin. šířka: 500 mm</p> <p>žlab. háků: 7 ks</p> <p>čelo žlabu: bez čel (žlab upravit tak, aby voda vytékala volně na krytinu)</p>	-	2	2
K06		<p>půlkruhový žlab</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 4,7 m</p> <p>rozvin. šířka: 330 mm</p> <p>žlab. háků: 6 ks</p> <p>čelo žlabu: 2 ks</p>	-	2	2
K07		<p>svodné potrubí Ø120 mm včetně příslušenství</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 3,9 m</p> <p>kruh. objímka: 3 ks</p> <p>žlabový kotlík: 1 ks</p> <p>koleno: 2 ks</p> <p>výtokové koleno: 1 ks</p>	8	-	8

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
K08		<u>svodné potrubí Ø120 mm včetně příslušenství</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm délka: 3,4 m kruh. objímka: 3 ks žlabový kotlík: 1 ks koleno: 2 ks	2	-	2
K09		<u>lemování zdi</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm délka: 3,5 m rozvin. šířka: 300 mm	-	4	4
K10		<u>oplechování okapu střechy</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm délka: 4,5 m rozvin. šířka: 500 mm	-	2	2
K11		<u>lemování zdi</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm délka: 4,5 m rozvin. šířka: 300 mm	-	2	2
K12		<u>oplechování úžlabí</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm délka: 13,4 m rozvin. šířka: 600 mm	-	4	4
K13		<u>oplechování světlovodu</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm délka: 1,0 m rozvin. šířka: 900 mm	-	4	4
K14		<u>oplechování střešního výlezu 600x600</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm délka: 2,4 m rozvin. šířka: 380 mm	-	1	1
K15		<u>oplechování odvětrávacích hlavic VZT</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm délka: 0,8 m rozvin. šířka: 800 mm	-	3	3