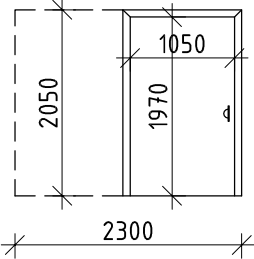
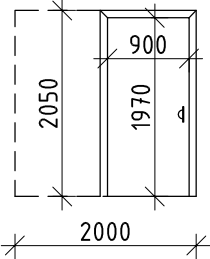
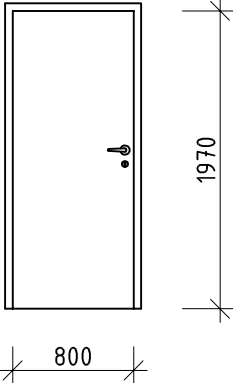
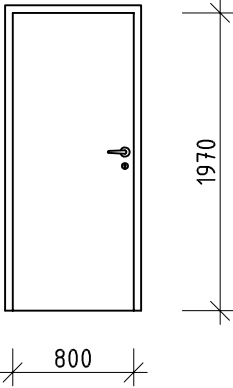
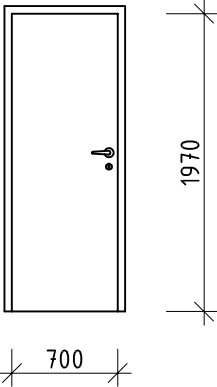
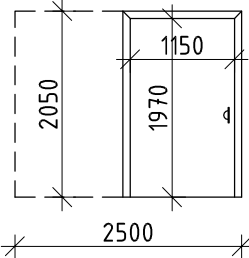


| | | | | | |
|---|--|-------------------|------------------|----------------------------------|-----------------|
| A4L stavby s.r.o., LIDICKÁ 1214, LITOMYŠL | | | | <div>A4</div> <div>L■</div> | |
| ARCHITEKT: | | | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAN JIŘÍČEK | | | | | |
| PROJEKTANT: ING. ANTONÍN NÁDVORNÍK | | | | | |
| INVESTOR: KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE | | | | PARÉ: | |
| NÁZEV AKCE: <div>Transformace DNR Svitavy,</div> <div>Zadní, Svitavy</div> | | | | | |
| LOKALITA: | | | | | |
| STUPEŇ PD: DPS | | ZAK. Č.: 548/16 | DATUM: 03/2017 | | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT | | | | | |
| VÝKRES:D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ | | | | Č.VÝKRESU <div>D.1.1.10</div> | |

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

| číslo | schema | popis | počet | | |
|-------|---|--|----------|-----|----------|
| | | | 1NP | STR | Σ |
| T01 |  | <p>světlý rozměr dveří 1050/1970 rozměr stav. otvoru 2300/2050</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> | 12 | - | 12 |
| 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 | | NEOBSAZENO | | | |
| 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: z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický požár. odolnost: - ostatní: -</p> | 6L 0P | - | 6L 0P |

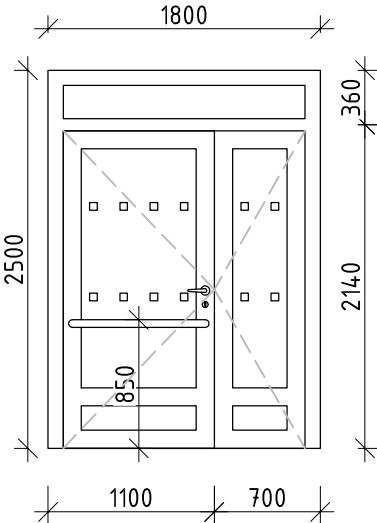
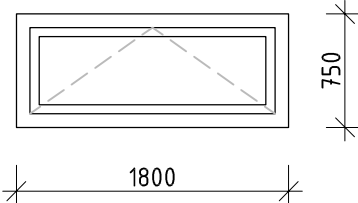
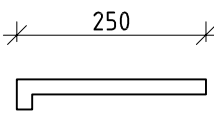
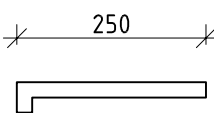
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

| 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: 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: z lehkého kovu (oblé tvary), zámek dozický požár. odolnost: - ostatní: -</p> | 3L 1P | - - | 3L 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 |
| | | | | | |

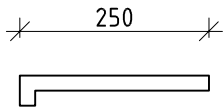
VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

| 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> | 15 | - | 15 |
| 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 4680/2500</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) 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 | | NEOBSAZENO | | | |
| 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> | 3 | - | 3 |
| 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> | 3 | - | 3 |
| 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> | 18 | - | 18 |
| 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 |

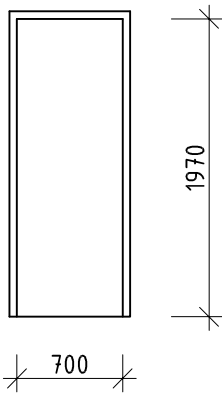
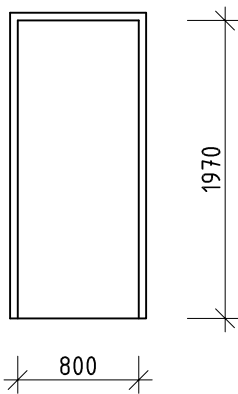
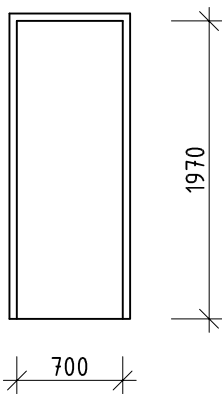
VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

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

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| číslo | schema | popis | počet | | |
|-------|--------|---|-------|-----|----|
| | | | 1NP | STR | Σ |
| Z01 | | <p>vnitřní rozměr zárubní 1050/1970</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> | 14 | - | 14 |
| 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 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: 150 mm</p> <p>kování: pevné závěsy</p> <p>požár. odolnost: -</p> | 5L | - | 5L |
| | | | 0P | - | 0P |
| 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 |
| | | | 0P | - | 0P |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| číslo | schema | popis | počet | | |
|-------|--|--|----------|--------|----------|
| | | | 1NP | STR | Σ |
| (Z05) |  | vnitřní rozměr zárubní 700/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: zárubeň na jednokřídlé dveře tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil šířka stěny: 125 mm kování: pevné závěsy požár. odolnost: - | 1L 1P | - - | 1L 1P |
| (Z06) |  | vnitřní rozměr zárubní 800/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: zárubeň na jednokřídlé dveře tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil šířka stěny: 125 mm kování: pevné závěsy požár. odolnost: - | 1L 1P | - - | 1L 1P |
| (Z07) |  | vnitřní rozměr zárubní 700/1970 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: zárubeň na jednokřídlé dveře tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s polodrážkou, ostrohranný profil šířka stěny: 150 mm kování: pevné závěsy požár. odolnost: - | 2L - | - - | 2L - |
| (Z08) | Světlovod Ø 350 mm skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: v půdním prostoru bude světlovod obalen izolací z minerální vaty tl. 100 mm, umístění bude upraveno dle skutečného rozmístění vazníků | | 4 | - | 4 |
| (Z09) | skládací půdní schody skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: skládací půdní schody s protipožární úpravou rozměr: 1200 x 700 mm požár. odolnost: REI 15 DP3 | | 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 kosntrukce</p> <p>rozměr: délka 3610 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: 2350 x 1500 mm</p> | 3 | - | 3 |
| 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> | 3 | - | 3 |
| Z13 | <p>kuchyňská linka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: kuchyňská linka tvaru L bez homích 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: 5000 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: 4160 mm</p> | 1 | - | 1 |
| Z18 | <p>vnitřní žaluzie - horizontální</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Hliníkové lamely šíře 25 mm, ovládání na boku řetizkem. Žaluzie bude splňovat třídu reakce na oheň C-s1 (Tento požadavek se týká pouze hlavních komponentů, neplatí pro spojovací nebo ovládací prvky). Barevné provedení RAL 9010</p> <p>plocha: 100 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: 37 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 celk. délka 1050 mm, šířka stojanu 350 mm 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: rozměr: | 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: | 16 | - | 16 |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| číslo | popis | počet | | |
|----------------|---|-------|-----|---|
| | | 1NP | STR | Σ |
| <div>Z29</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>Z30</div> | <div>dilatační lišta</div> <div>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</div> <div>popis: dilatační hliníková lišta pro vinylové podlahy</div> <div>délka: 4360 mm</div> | 1 | - | 1 |
| | | | | |

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> | 18 | - | 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: 57,0 m</p> <p>rozvin. šířka: 330 mm</p> <p>žlab. háků: 64 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: 5,0 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: 5,0 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: 4,0 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 | | <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: 3,8 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> | 2 | - | 2 |
| K09 | | <p>lemování zdi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 3,8 m</p> <p>rozvin. šířka: 300 mm</p> | - | 4 | 4 |
| K10 | | <p>oplechování okapu střechy</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 4,8 m</p> <p>rozvin. šířka: 500 mm</p> | - | 2 | 2 |
| K11 | | <p>lemování zdi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 4,8 m</p> <p>rozvin. šířka: 300 mm</p> | - | 2 | 2 |
| K12 | | <p>oplechování úžlabí</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 10,9 m</p> <p>rozvin. šířka: 600 mm</p> | - | 4 | 4 |
| K13 | | <p>oplechování světlovodu</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 1,0 m</p> <p>rozvin. šířka: 900 mm</p> | - | 4 | 4 |
| K14 | | <p>oplechování střešního výlezu 600x600</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 2,4 m</p> <p>rozvin. šířka: 380 mm</p> | - | 1 | 1 |
| K15 | | <p>oplechování odvětrávacích hlavic VZT</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm</p> <p>délka: 0,8 m</p> <p>rozvin. šířka: 800 mm</p> | - | 3 | 3 |
| | | | | | |