

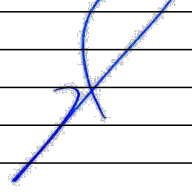
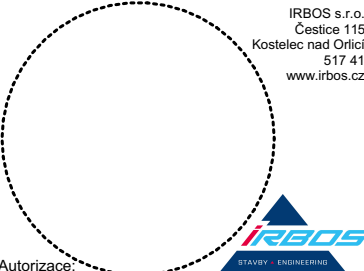

D.1.1.18

VÝPIS VÝROBKŮ

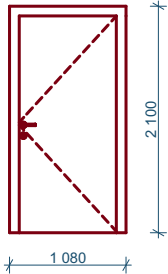
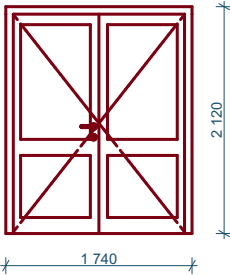
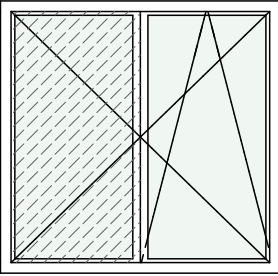
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

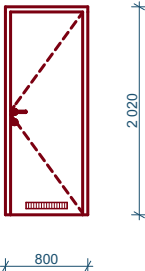
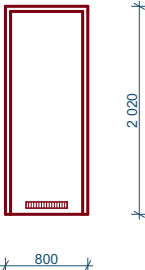
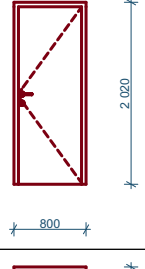
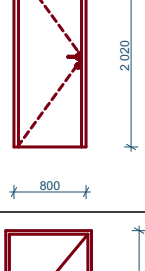
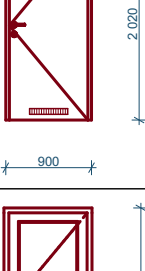
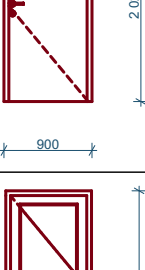
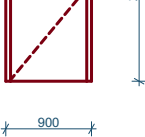
+0,000 = 298,58 m.n.m.

| | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------|---|---|
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Radek Myšák | |  |  |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Radek Myšák | | | |
| Projektant : | Bc. Veronika Kubalíková | | | |
| Kraj : | Královéhradecký kraj | M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou | | |
| Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou | | | |  |
| Stavba : ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU k.ú.: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656 | | | | |
| D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Číslo paré : | Autorizace : Číslo zakázky : 22/11/0776 Stupeň PD : DPS Datum : 08/2023 Měřítko : Formát : | |
| Název výkresu : VÝPIS VÝROBKŮ | | Číslo výkresu : D.1.1.18 | | |

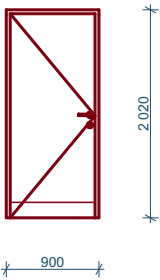
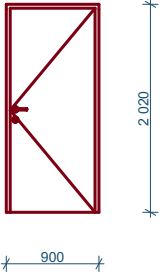
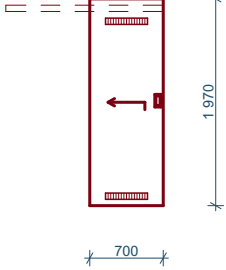
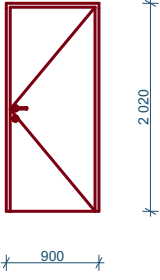
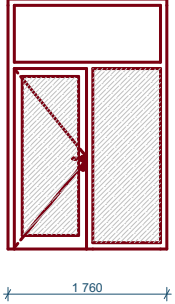
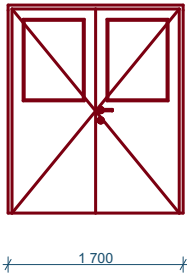
VÝPIS EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ

| OZN. | SCHÉMA | PRŮCHOZÍ ROZMĚR (MM) | | KS | L/P | POPIS VÝROBKU | POZNÁMKA |
|------|--|----------------------|-------|----|-----|---|---|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | |
| D01 |  | 900 | 2 010 | 1 | L | EXTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM - PLNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ - OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU - BEZ PRAHU - KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VČ. RÁMU $U_D = < 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$ - BARVA: EXT./INT. - BÍLÁ | |
| D11 |  | 1 600 | 2 050 | 1 | P | EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM - PROSKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM 3-SKLEM - OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU, AKTIVNÍ JEDNO KŘÍDLO - BEZ PRAHU - KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VČ. RÁMU $U_D = < 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$ - BARVA: EXT./INT. - BÍLÁ | - DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ BUDOU OPATŘENY NOUZOVÝM DVEŘNÍM UZÁVĚREM (DLE POŽADAVKŮ PBR) |
| O01 |  | 1 850 | 1 800 | 1 | | STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO - Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM - VÝMĚNA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA/PLNÉ VÝPLNĚ ZA KŘÍDLO S PROSKLENOU VÝPLNÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍM 2-SKLEM - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VČ. RÁMU $U_W = < 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$ | |

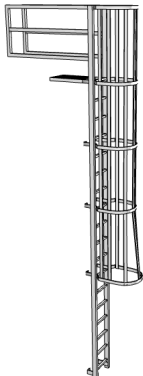

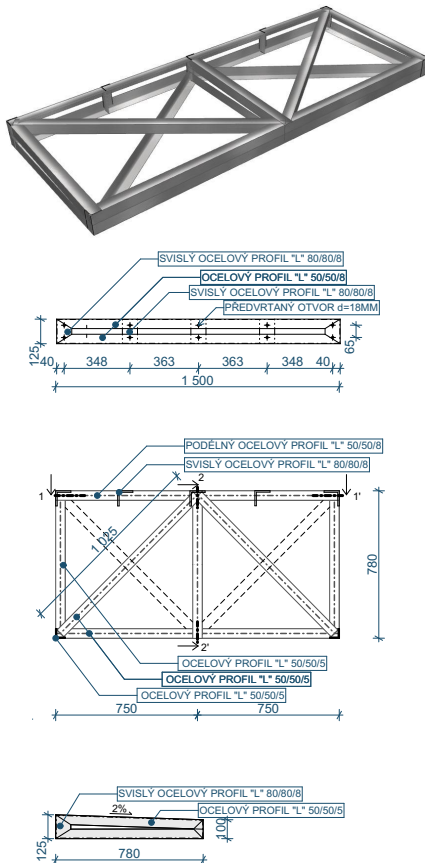

TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

| OZN. | SCHÉMA | PRŮCHOZÍ ROZMĚR (MM) | | KS | L/P | POPIS VÝROBKU | POZNÁMKA |
|------|---|----------------------|-------|----|-----|--|---|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | |
| D02 |  | 700 | 1 970 | 5 | L | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PLNÉ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - ODVĚTRÁVACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA 400x80 MM - BEZ PRAHU - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, ZADLABÁVACÍ ZÁMEK NA DŮZICKÝ KLÍČ/WC ZÁMEK - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL.100 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA (VYVZORKOVAT) | - DVEŘE NA WC BUDOU OPATŘENY WC ZÁMKEM |
| D02 |  | 700 | 1 970 | 6 | P | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PLNÉ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - ODVĚTRÁVACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA 400x80 MM - BEZ PRAHU - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, ZADLABÁVACÍ ZÁMEK NA DŮZICKÝ KLÍČ/WC ZÁMEK - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL.100 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA (VYVZORKOVAT) | <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE NA WC BUDOU OPATŘENY WC ZÁMKEM - DVEŘE DO Č.M.115 - KOMORA BUDOU OPATŘENY CYLINDRICKOU VLOŽKOU |
| D03 |  | 700 | 1 970 | 1 | L | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PLNÉ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - BEZ PRAHU - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, ZADLABÁVACÍ ZÁMEK NA DŮZICKÝ KLÍČ - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL.100 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA (VYVZORKOVAT) | |
| D03 |  | 700 | 1 970 | 2 | P | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PLNÉ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - BEZ PRAHU - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, ZADLABÁVACÍ ZÁMEK NA DŮZICKÝ KLÍČ - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL.100 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA (VYVZORKOVAT) | |
| D04 |  | 800 | 1 970 | 1 | P | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PLNÉ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - S PRAHEM - OV14 - ODVĚTRÁVACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA 400x80 MM - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, ZADLABÁVACÍ ZÁMEK NA DŮZICKÝ KLÍČ - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL.100 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA (VYVZORKOVAT) | - DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE SPODNÍ ČÁSTI PRAHOVOU LIŠTOU SPOLU S PŘECHODOVÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM (VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY - OV14) |
| D05 |  | 800 | 1 970 | 6 | L | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL.100 MM A 150 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA, MLÉČNÉ SKLO (VYVZORKOVAT) | |
| D05 |  | 800 | 1 970 | 6 | P | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL.100 MM A 150 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA, MLÉČNÉ SKLO (VYVZORKOVAT) | |

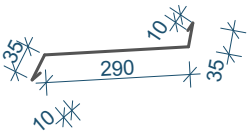
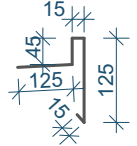
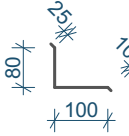
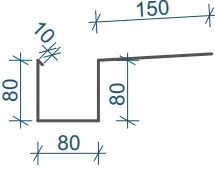
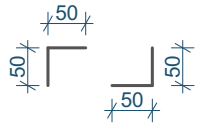
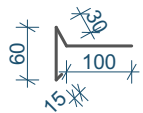
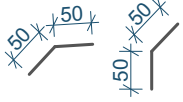
TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

| OZN. | SCHÉMA | PRŮCHOZÍ ROZMĚR (MM) | | KS | L/P | POPIS VÝROBKU | POZNÁMKA |
|------|---|----------------------|-------|----|-----|--|--|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | |
| D06 |  | 800 | 1 970 | 1 | L | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PLNÉ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - S PRAHEM - OV14 - OKOPOVÝ PLECH V. 200 MM - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL.100 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA (VYVZORKOVAT) | - DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE SPODNÍ ČÁSTI PRAHOVOU LIŠTOU SPOLU S PŘECHODOVÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM (VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY - OV14) |
| D06 |  | 800 | 1 970 | 1 | P | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - PLNÉ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - BEZ PRAHU - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TL.100 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA (VYVZORKOVAT) | |
| D07 |  | 700 | 1 970 | 1 | L | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - POSUVNÉ PO STĚNĚ PO KOLEJNICI - PLNÉ, HLADKÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - ODVĚTRÁVACÍ HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY 400x80 MM (2KS) - BEZ PRAHU, BEZ ZÁRUBNĚ - KOVÁNÍ - OBOUSTRANNÁ MUŠLE, HRANATÁ - BARVA: DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA (VYVZORKOVAT) | |
| D08 |  | 800 | 1 970 | 2 | P | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - AKUSTICKÉ SE VZDUCHOVOU NEPRŮVZDUŠNOSTÍ 37dB - PLNÉ, HLADKÉ - DV. KŘÍDLO Z DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - S PRAHEM - OV14 - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM TL.100 MM A 150 MM - BARVA: ZÁRUBEŇ - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA (VYVZORKOVAT) | - DVEŘE BUDOU OPATŘENY VE SPODNÍ ČÁSTI PRAHOVOU LIŠTOU SPOLU S PŘECHODOVÝM HLINÍKOVÝM PRAHEM (VIZ. OSTATNÍ VÝROBKY - OV14) |
| D09 |  | 800 | 2 000 | 1 | P | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM - RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - AKUSTICKÉ SE VZDUCHOVOU NEPRŮVZVUČNOSTÍ 37 dB - PROSKLENÉ, 1 KŘÍDLO - OTEVÍRAVÉ, 1 KŘÍDLO + NADSVĚTLÍK - PEVNÉ - BEZ PRAHU - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - BARVA: RÁM - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - PROSKLENÍ S MLÉČNOU FÓLIÍ (VYVZORKOVAT) | |
| D10 |  | 1 600 | 1 970 | 1 | P | <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - DV. KŘÍDLO Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH CPL LAMINÁT - BEZ PRAHU - KLIKA/KLIKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - BARVA: RÁM - TMAVĚ ŠEDÁ, DV. KŘÍDLO - DEKOR DŘEVA, ČIRÉ SKLO (VYVZORKOVAT) | |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|----------|--|--------------------------------|-----------|--------|---------|--------------------------------|-----------|--------|----------|--------------------------------|-----------|--------|----------|
| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR | KS | POPIS VÝROBKU | | | | | | | | | | | | |
| Z01 |  | 6,3 M | 1 KS | ŽEBŘÍK S KOŠEM <ul style="list-style-type: none">- ŠTĚŘINY ŽEBŘÍKU Z PROFILU L50x5 MM- ŠÍŘE ŽEBŘÍKU: 400 MM- KOTVENÍ ŽEBŘÍKU DO STĚNY- KOTEVNÍ KONZOLY Z PROFILU L 50x5 MM S KOTEVNÍMI PLECHY P10-200x200 MM- PŘÍČLE ŽEBŘÍKU Z TYČE Ø 20 MM (á 300 MM)- VODOROVNÉ TRMENY OCHRANNÉHO KOŠE Z PLOCHÉ TYČE 50x8 (á 1200 MM)- SVISLÉ PRUTY OCHRANNÉHO KOŠE Z PLOCHÉ TYČE 50x5 MM- KOTVENÍ ŽEBŘÍKU: KAŽDOU KONZOLU KOTVIT 4x CHEMICKOU KOTVOU M12 DO OBVODOVÉ STĚNY- PŘESAŘ ŽEBŘÍKU NAD ÚROVEŇ STŘECHY 1100 MM- V HORNÍ ČÁSTI BUDE VÝLEZ NA STŘECHU PŘES PLOŠINU Z POROROŠTU S OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM DÉLKY 1500 MM- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK- CELÁ KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3282 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ | | | | | | | | | | | | |
| Z02 |  | 3,5 M | 1 KS | ŽEBŘÍK NA STŘECHU <ul style="list-style-type: none">- ŠTĚŘINY ŽEBŘÍKU Z PROFILU L50x5 MM- ŠÍŘE ŽEBŘÍKU: 400 MM- KOTVENÍ ŽEBŘÍKU DO STĚNY A KZS- KOTEVNÍ KONZOLY Z PROFILU L 50x5 MM S KOTEVNÍMI PLECHY P10-200x200 MM- PŘÍČLE ŽEBŘÍKU Z TYČE Ø 20 MM (á 300 MM)- KOTVENÍ ŽEBŘÍKU: KAŽDOU KONZOLU KOTVIT 4x CHEMICKOU KOTVOU M12 DO OBVODOVÉ STĚNY- VÝSTUPNÍ PLOŠINA NAD ATIKOU Z POROROŠTU- PŘESAŘ ZÁBRADLÍ NAD ÚROVEŇ STŘECHY 1100 MM- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK- CELÁ KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3282 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ | | | | | | | | | | | | |
| Z03 |  | 780 x 1500 MM | 1 KS | STŘÍŠKA NAD VCHODOVÝMI DVEŘMI <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ SVAŘOVANÉ RÁMY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH "L" PROFILŮ 80/80/8, 50/50/8, 50/50/5 RŮZNÝCH DÉLEK. RÁM BUDE KOTVEN DO STĚNOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16 (KOTVIT V DOSTATEČNÉ VZD. OD OKRAJŮ, DLE VÝKRESU DETAILU)- KOMPLETNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNA CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BUDOU PŘIKOTVENY K OCELOVÉ KONSTRUKCI OCELOVÝMI NÝTY 4,8 x 20- CELÁ OPLÁŠTĚNÁ KONSTRUKCE BUDE ZATEPLENA EPS GREY, TL.20MM, HORNÍ PLOCHA KONSTRUKCE BUDE ZATEPLENA EPS 150S, TL.20MM, NA KTERÝ BUDE NÁSLEDNĚ ZHOTOVENA SKLADBA STŘECHY TVOŘENÁ PVC FÓLIÍ TL. 1,5 MM S OPLECHOVÁNÍM OKRAJŮ STŘÍŠKY POPLASTOVANÝM PLECHEM- VRCHNÍ VRSTVA ZATEPLENÍ BUDE OPATŘENAARMOVACÍ STĚRKOU S VLOŽENOU PERLINKOU A TENKOVRVSTVOU PROBARVENOU SILIKOVOU OMÍTKOU- PŘED REALIZACÍ KOTVENÍ DO ZDIVA JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM! VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI STŘÍŠKY: <table><tr><td>1. OCELOVÝ L PROFIL 80x80x8 mm</td><td>9,63 kg/m</td><td>0,63 m</td><td>6,07 kg</td></tr><tr><td>2. OCELOVÝ L PROFIL 50x50x8 mm</td><td>6,10 kg/m</td><td>3,00 m</td><td>18,30 kg</td></tr><tr><td>3. OCELOVÝ L PROFIL 50x50x5 mm</td><td>3,77 kg/m</td><td>7,88 m</td><td>29,71 kg</td></tr></table> <p>REZERVA : 10% 5,41 kg</p> <p>CELKEM : 59,49 kg</p> | 1. OCELOVÝ L PROFIL 80x80x8 mm | 9,63 kg/m | 0,63 m | 6,07 kg | 2. OCELOVÝ L PROFIL 50x50x8 mm | 6,10 kg/m | 3,00 m | 18,30 kg | 3. OCELOVÝ L PROFIL 50x50x5 mm | 3,77 kg/m | 7,88 m | 29,71 kg |
| 1. OCELOVÝ L PROFIL 80x80x8 mm | 9,63 kg/m | 0,63 m | 6,07 kg | | | | | | | | | | | | | |
| 2. OCELOVÝ L PROFIL 50x50x8 mm | 6,10 kg/m | 3,00 m | 18,30 kg | | | | | | | | | | | | | |
| 3. OCELOVÝ L PROFIL 50x50x5 mm | 3,77 kg/m | 7,88 m | 29,71 kg | | | | | | | | | | | | | |
| Z04 |  | 9,5 M | 1 KS | POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLÍ <ul style="list-style-type: none">- U STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ PROBĚHNE OBROUŠENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE A NÁSLEDNĚ NANESENÍ NOVÉHO NÁTĚRU- KONSTRUKCE BUDOU ODMAŠTĚNY VHODNÝM DETERGENTEM A OČIŠTĚNY- ZÁBRADLÍ BUDE OPATŘENO 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + 2x KRYCÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM (V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉHO KRYTÍ BUDE APLIKOVÁNA DALŠÍ VRSTVA NÁTĚRU- DŘEVĚNÁ MADLA BUDOU OBROUŠENA VHODNÝM BRUSIVEM A NOVĚ NATŘENA EXTÉRIEROVÝM LAKEM NA DŘEVO- BARVA NÁTĚRŮ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ | | | | | | | | | | | | |

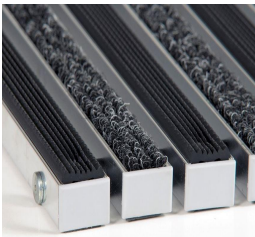



TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ |
|------|---|--|--|-----------------------------|
| K01 |  | délka 3000 mm délka 1850 mm délka 1750 mm délka 1250 mm délka 950 mm délka 900 mm | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ - R.Š. 380 MM - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (VYVZORKOVAT) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | 2 3 1 14 1 1 |
| K02 |  | délka 830 mm | OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPY - VNĚJŠÍ - R.Š. 325 MM - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (VYVZORKOVAT) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | 6 |
| K03 |  | délka 2100 mm délka 1580 mm | OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPY - VNĚJŠÍ - R.Š. 215 MM - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (VYVZORKOVAT) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | 2 1 |
| K04 |  | délka 2100 mm délka 1580 mm | OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPY - VNĚJŠÍ - R.Š. 400 mm - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (VYVZORKOVAT) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ (HAKŮ) | 2 1 |
| K05 |  | délka 83,56 m | OPLECHOVÁNÍ HRAN ATIKY A ODVODŇOVACÍHO ŽLABU - R.Š. 100 MM - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (VYVZORKOVAT) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | 1 |
| K06 |  | délka 59,04 m | OKAPNICE ATIKY - R.Š. 205 MM - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (VYVZORKOVAT) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | 1 |
| K07 |  | délka 56,5 m délka 54,2 m | OPLECHOVÁNÍ HRAN ATIKY - R.Š. 100 MM - MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7 mm - BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (VYVZORKOVAT) - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ | 1 1 |
| | | | | |

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- BARVA OPLECHOVÁNÍ BUDE ODOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ (PŘEDPOKLAD JE TMAVĚ ŠEDÁ)
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ UPÍNAČÍCH PRVKŮ A DALŠÍCH DÍLCŮ NUTNÝCH K MONTÁŽI

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ 1/4

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ |
|------|---|---|--|---|
| OV1 |  | <p><u>ČR1</u> 1,75 x 1 m</p> <p><u>ČR2</u> 1,08 x 0,8 m</p> | <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p><u>ČR 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - INTERIÉROVÁ ROHOŽ V.27 MM, PLOCHA 1,75 M² - HLINÍKOVÉ PROFILY Š. 27 MM, STŘÍDAVÉ PRYŽOVÉ PÁSKY A TEXTILNÍ PÁSKY - OSAZENÍ V ÚROVNI PODLAHY DO NEREZOVÉHO RÁMU 30x30x3 MM, DL.5,5 M <p><u>ČR 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - INTERIÉROVÁ ROHOŽ V.27 MM, PLOCHA 0,86 M² - HLINÍKOVÉ PROFILY Š. 27 MM, STŘÍDAVÉ PRYŽOVÉ PÁSKY A TEXTILNÍ PÁSKY - OSAZENÍ V ÚROVNI PODLAHY DO NEREZOVÉHO RÁMU 30x30x3 MM, DL.3,75 M | <p><u>ČR1</u> 1.NP - 2 KS</p> <p><u>ČR2</u> 1.NP - 1 KS</p> |
| OV2 |  | 300 x 800 mm | <p>EXTERIÉROVÁ OCELOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXTERIÉROVÁ ROHOŽ ZE SVAŘOVANÝCH PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH PÁSŮ S KROUCENÝMI PRUTY ZE ŽÁROVÉ POZINKOVANÉ OCELI, 800x300x35 MM, PLOCHA 0,24 M² - OSAZENÍ V ÚROVNI PODLAHY DO OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO RÁMU 35x35x3 MM, DL. 2,3 M | 1.NP - 3 KS |
| OV3 |  | DÉLKA 800 mm DN 100 mm | <p>BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD</p> <ul style="list-style-type: none"> - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD SKRZ ATIKU - INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA BÁZI PVC) - VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT - DÉLKA 800 MM - DN 100 MM | STŘECHA - 2 KS |
| OV4 |  | DÉLKA 800 mm | <p>KOTVICÍ BOD</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO PLOCHÉ STŘECHY S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z BETONOVÉHO STROPNÍHO PANELU (SPIROLL) - KOTVICÍ BOD SE ZÁKLADNOU 150 x 150 MM A ZTUŽENÝ SLOUPEK D42 MM - INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ V BETONOVÉM PANELU POMOCÍ SPECIÁLNÍCH KOTEV TYPU HUS, PŘÍPADNĚ POMOCÍ SÍTEK PRO KOTVENÍ A CHEMICKÉ KOTVY - PVC MANŽETA OKOLO KOTVICÍHO BODU, NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI STŘECHY - DÉLKA KOTVY 800 MM - K1-K8 (8 KS) | STŘECHA - 8 KS |
| OV5 |  | DÉLKA 34,1 m | <p>KOTVICÍ LANO</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEREZOVÉ LANO PRO KOTVICÍ VEDENÍ - PRŮMĚR LANA 6 MM - U KAŽDÉHO PRVNÍHO A POSLEDNÍHO KOTVICÍHO BODU BUDE OSAZENA KONCOVKA PRO UCHYCENÍ NEREZOVÉHO LANA | STŘECHA - 1 KS |
| OV6 |  | DL. 800 MM | <p>PROSTUP PRO KABELY</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSTUP PRO KABELY S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - VÝŠKA NAD IZOLACI 300 MM, POD IZOLACI DLE TL. IZOLANTU - DN 70 MM (KOORDINACE S PROFESÍ ELE, VZT, FVE) | STŘECHA - 3 KS |

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ 2/4

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ |
|------|---|---------|--|--------------------------|
| OV7 |  | | KUCHYŇSKÁ LINKA - ROZMĚR 1500 x 600 x 2000 MM - KUCHYŇSKÁ LINKA SE DŘEZEM, VESTAVĚNOU LEDNICÍ - HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY - ZADNÍ STĚNA OPATŘENA LAMINÁTOVOU DESKOU - VÝBĚR DEKORU DLE INVESTORA | 1.NP - 1 KS |
| OV8 |  | | KUCHYŇSKÁ LINKA - ROZMĚR 1800 x 600 x 2000 MM - KUCHYŇSKÁ LINKA SE DŘEZEM, VESTAVĚNOU LEDNICÍ, MIKROVLNOU TROUBOU, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY - ZADNÍ STĚNA OPATŘENA LAMINÁTOVOU DESKOU - VÝBĚR DEKORU DLE INVESTORA | 2.NP - 1 KS |
| OV9 |  | | KUCHYŇSKÁ LINKA - ROZMĚR 2600 x 600 x 2000 MM - KUCHYŇSKÁ LINKA SE DŘEZEM, VESTAVĚNOU LEDNICÍ, MIKROVLNOU TROUBOU, HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY - ZADNÍ STĚNA OPATŘENA LAMINÁTOVOU DESKOU - VÝBĚR DEKORU DLE INVESTORA | 1.NP - 1 KS |
| OV10 |  | | KOMBINOVANÁ SKŘÍŇ PRO HYDRANT A HASÍČÍ PŘÍSTROJ - KOMBINOVANÁ SKŘÍŇ PRO HYDRANT S BUBNEM S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ 30M PRŮMĚR 25 MM UKONČENOU UZAVÍRATELNOU SPRCHOVOU PROUDNICÍ + PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 34A 183B POZN.: - KOMBINOVANÁ SKŘÍŇ S HYDRANTEM JE SOUČÁSTÍ ROZPOČTU ZTI - HASÍČÍ PŘÍSTROJE NEJSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU ZTI | 1.NP - 1 2.NP - 1 |

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

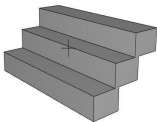



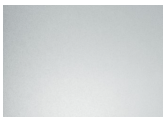


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ 3/4

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ |
|------|---|------------------------------|---|--|
| OV11 |  | 200 x 200 MM 500 x 500 MM | REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PŘEDSTĚNY - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PŘEDSTĚNY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - ROZMĚR 200 x 200 MM - NUTNÁ KOORDINACE PŘI REALIZACI S PROFESEMÍ | 1.NP - 2 KS 1.NP - 3 KS |
| OV12 |  | 200 x 200 MM | REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA - REVIZNÍ DVÍŘKA DO POROBETONOVÉHO ZDIVA - ZE SVAŘOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - ROZMĚR 200 x 200 MM - MOŽNOST OBLOŽENÍ KERAMICKÝM OBKLADEM - PŘI REALIZACI NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ZTI | 1 - 1.NP |
| OV13 |  | 400 x 400 MM | REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDŮ - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - DVÍŘKA Z IMPREGNOVANÉHO SÁDROKARTONU - ROZMĚR 400 x 400 MM - PŘI REALIZACI NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ VZT | 1.NP - 3 KS 2.NP - 1 KS |
| OV14 |  | DL. 800 MM | PŘECHODOVÝ HLINÍKOVÝ PRAH - HLINÍKOVÝ PRAH VYSOKÝ 7 MM UPEVNĚN POMOCÍ SILIKONU, KTERÝ ZÁROVEŇ SLOUŽÍ JAKO PODLOŽKA PŘI NEROVNOMĚRNÉ PODLAŽE - URČEN PRO POUŽITÍ V KOMBINACI S VÝSUVNÝMI PRAHOVÝMI LIŠTAMI - BARIÉRA PROTI VODĚ - VE VÝKRESE NEZNAČENO VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA - TĚSNICÍ LIŠTA S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ - NASTAVITELNÝ VÝSUV TĚSNICÍ LIŠTY DO 13 MM - PROFIL VE TVARU "U" - GUMOVÉ TĚSNĚNÍ - PRODUKT CERTIFIKOVÁN NA PROTUHLUKOVÉ DVEŘE 43dB | 1.NP - 2 KS 2.NP - 2 KS |
| OV15 |  | DL. 800 MM DL. 700 MM | PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA - NARÁŽECÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA - ŠÍŘKA 40 MM, TVAR - OBLÁ - HLINÍKOVÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX MAT - STŘÍBRO - VE VÝKRESE NEZNAČENO | DL. 700 MM - 4 KS DL. 800 MM - 2 KS |
| OV16 |  | V. 90 MM | PODLAHOVÁ LIŠTA - ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTA S FABIONEM PRO PVC PODLAHY - PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ - V. 90 MM - VE VÝKRESE NEZNAČENO | 1.NP - 91,02 M 2.NP - 40,7 M |
| OV17 |  | V. 50 MM | KOBERCOVÁ LIŠTA - SOKLOVÁ KOBERCOVÁ LIŠTA SE SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU PRO SNADNÉ PŘICHYCENÍ - PLASTOVÁ, BARVA BÍLÁ - V. 50 MM - VE VÝKRESE NEZNAČENO | 2.NP - 102,7 M |

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ 4/4

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ |
|------|---|--|---|----------------------|
| OV18 |  | 1500x350x150 MM | BETONOVÉ SCHODNICOVÉ BLOKY - ROZMĚR 1500x350x150 MM - BETONOVÉ SCHODIŠTOVÉ BLOKY, ULOŽENÉ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 XF3 | 1.NP - 3 KS |
| OV19 |  | 180x120x800 MM | BETONOVÉ PALISÁDY - ROZMĚR 180 x 120 x 800 MM - BETONOVÉ PALISÁDY ULOŽENÉ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 XF3 | 1.NP - 10 KS |
| OV20 |  | 1230 x 1780 MM 1850 x 1780 MM 3000 x 1800 MM | ŽALUZIOVÝ KASTLÍK VYSTROJENÝ - EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PŘÍZNANÁ MONTÁŽ DO KZS S KRYCÍM PLECHEM - LAMELY HLINÍKOVÉ VE TVARU PÍSMENE "C" O ŠÍŘI 65MM - ZAOMITANÉ VODÍCÍ LIŠTY A VYNAŠEČE - VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY ŽALUZIE V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÉ - ELEKTRICKÝ POHON S OVLÁDÁNÍM VYPÍNAČI - ČIDLO VĚTRU A DEŠTĚ | 6 KS 2 KS 1 KS |
| OV21 |  | 3000 x 1780 MM | ŽALUZIOVÝ KASTLÍK NEVYSTROJENÝ - PŘÍZNANÁ MONTÁŽ DO KZS S KRYCÍM PLECHEM - VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY ŽALUZIE V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÉ | 1.NP - 1 KS |
| OV22 |  | 1000 x 900 MM | OKENNÍ FÓLIE - OCHRANA PROTI NEŽÁDOUCÍM POHLEDŮM - POUŽITÍ DO INTERIÉRU (Č.M. 210 - WC MUŽI) - MLÉČNÁ FÓLIE | 2.NP - 1 KS |
| OV23 |  | 100x1830x150 MM | PARKOVACÍ DORAZ - OCHRANNÝ PRVEK PRO VYMEZENÍ OKRAJŮ PARKOVIŠTĚ - VYROBENO Z TVRDÉ PRYŽE - REFLEXNÍ FÓLIE PRO DOBRou VIDITELNOST - MONTÁŽ POMOCÍ KOTVÍCÍCH ŠROUBŮ A HMOŽDINEK - U PARKOVACÍCH STÁNÍ Č. 9-14 - VE VÝKRESE NEZNAČENO | 6 KS |
| OV24 |  | | DOPRAVNÍ ZNAČKA - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY - IP12 + O1 - ZNAČKA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S REFLEXNÍ FÓLIÍ - SLOUPEK Z OCELOVÉ POZINKOVANÉ TRUBKY D60 MM, DL. 2,5 M ZABETONOVANÉ DO PATKY Z BETONU C12/15 - PODROBNOSTI VIZ. D.2.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY | 1 KS |

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ