

REVITALIZACE ZAHRADY MATEŘSKÉ ŠKOLY KARÁSEK D.1.1. 16.

| Název stavby:  | Název výkresu: | Měřítko:   | Č.výkresu: |
|--|----------------|--|------------|
| TABULKA VÝROBKŮ PSV<br>NÁVRH   |                | Místo stavby:<br>k.ú. Praha Modřany, parc.č. 956/3<br>143 00 Praha 4, Karasova 14, | Paré:      |
| Zadavatel:<br>Městská část Praha 12<br>Písková 830/25, 143 00 Praha 4, |                | Generální projektant:<br>Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320                        |            |
| Část:<br>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ                                      |                | Projektant:<br>Ing.arch. M. Dvořáková,   |            |
| Stupeň:<br>PD PRO PROVEDENÍ STAVBY                                     |                | Datum:<br>březen 2024  |            |

# TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

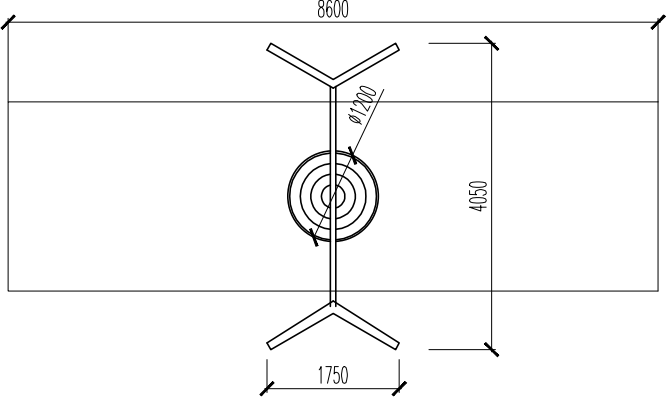
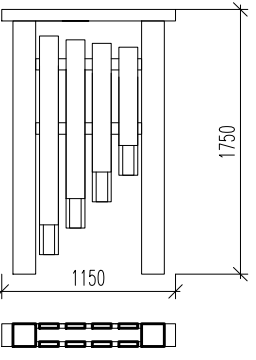
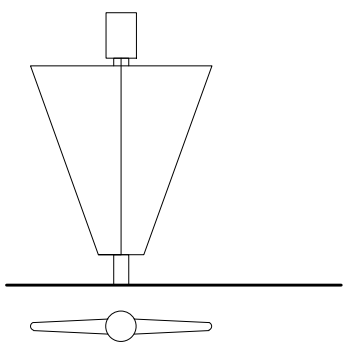
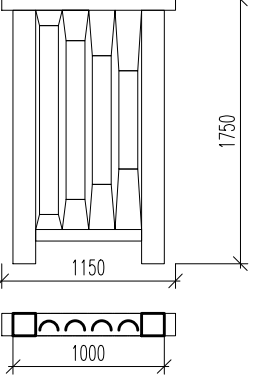
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ. | SCHÉMA | ROZMĚR MM  | POPIS PRVKU  |   | SUMA ZÁKLAD | II.A ETAPA | II.B ETAPA | II.C ETAPA | CELKEM KS | POZNÁMKA  |
|--------|--------|--|--|---|-------------|------------|------------|------------|-----------|---|
| H.01   |        | DOPAD. PLOCHA<br>7000x3100<br><br>VÝŠKA<br>2000<br>ŠÍŘKA<br>3700           | <b>ZAVĚŠENÁ DVOUHOUPAČKA</b><br><br>NOHY HRANOLY BEZJÁDROVÉ DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>PRŮVLAK OCEL<br>ZÁVĚSY KRÁTKOČLÁNKOVÉ ŘETĚZY Ø6MM SVAŘOVANÉ PŘED GALVANIZACÍ<br>SAMOMAZNÝ HOUPACÍ MECHANISMUS<br>PLASTOVÁ ANATOMICKY TVAROVANÁ SEDÁTKA<br>-<br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 6.12820<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+ | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 4KS 600x700x400MM<br><br>DOPADOVÁ PLOCHA<br>PRYŽOVÁ ŠTĚPKA BARVA ZELENÁ NEBO HNĚDÁ          | 4           | -          | 1          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| H.02   |        | DOPAD. PLOCHA<br>1M><br><br>VÝŠKA<br>1600<br>ŠÍŘKA<br>150<br>DÉLKA<br>1400 | <b>TABULE</b><br><br>KONSTRUKCE HRANOLY 140x140MM BEZJÁDROVÉ DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>KRESLÍCÍ PLOCHA HPL TL.10MM, MATNÁ MODRÁ ULTRAMARÍNOVÁ<br>-<br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 4.24455<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+  | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 2KS 600x600x600MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 800MM<br><br>OCHRANNÁ ZÓNA 600x1900<br>TRÁVA, CHODNÍK | 4           | -          | 2          | -          | 2         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| H.03   |        |  | <b>TUNEL</b><br><br>KONSTRUKCE BEZJÁDROVÉ DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>SPŘAŽENO NEREZ OBRUČEMI<br>-<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+  | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 4KS 600x600x600MM<br><br>OCHRANNÁ ZÓNA<br>TRÁVA, CHODNÍK                                    | 4           | -          | 1          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| H.04   |        | DOPAD. PLOCHA<br>1M><br><br>VÝŠKA<br>550<br>ŠÍŘKA<br>300<br>DÉLKA<br>1550  | <b>MALÁ VAHADLOVÁ HOUPAČKA</b><br><br>VAHADLO, SEDÁTKA BEZJÁDROVÉ DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>MADLO NEREZ OCEL<br>BEZÚDRŽBOVÝ HOUPACÍ MECHANISMUS<br>-<br>-<br>-<br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 6.11700<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+  | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 1KS 500x800x500MM<br><br>OCHRANNÁ ZÓNA 2,3x3,55<br>TRÁVA, CHODNÍK                           | 2           | -          | 2          | -          | 2         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |

# TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

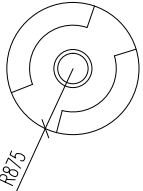
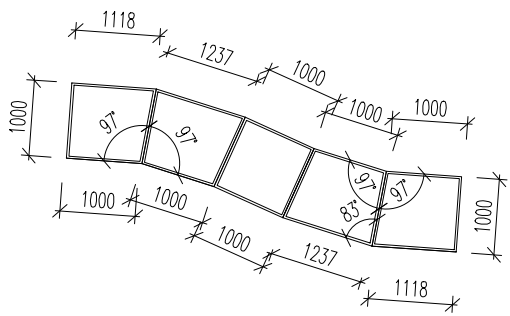
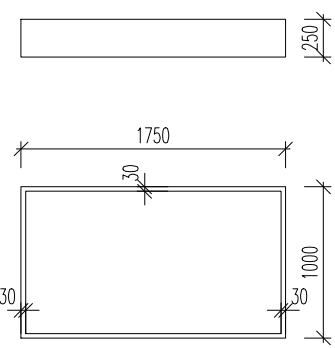
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ. | SCHÉMA  | ROZMĚR MM   | POPIS PRVKU   |   | SUMA ZÁKLAD | I.IA ETAPA | I.IB ETAPA | I.IC ETAPA | CELKEM KS | POZNÁMKA  |
|--------|---|---|---|---|-------------|------------|------------|------------|-----------|---|
| H.05   |    | DOPAD. PLOCHA<br>8600x2500<br><br>VÝŠKA<br>2800<br>ŠÍŘKA<br>4300<br>DÉLKA<br>2150 | <b>HOUPAČKA HNÍZDO SPECIÁL</b><br><br>NOHY HRANOLY BEZJÁDROVÉ DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>PRŮVLAK OCEL<br>ZÁVĚSY KRÁTKOČLÁNKOVÉ ŘETĚZY Ø7MM SVAŘOVANÉ PŘED GALVANIZACÍ<br>BEZÚDRŽBOVÝ HOUPACÍ MECHANISMUS<br>HOUPACÍ KOŠ Ø1200MM<br>-<br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 6.14520<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 4+ | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 4KS 600x700x600MM                           | 4           | -          | 1          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |   |   | DOPADOVÁ PLOCHA<br>PRYŽOVÁ ŠTĚPKA BARVA ZELENÁ NEBO HNĚDÁ         |             |            |            |            |           |   |
| H.06   |   | DOPAD. PLOCHA<br>1M><br><br>VÝŠKA<br>1750<br>ŠÍŘKA<br>230<br>DÉLKA<br>1150        | <b>DENDROFON</b><br><br>RÁM DUBOVÉ DŘEVO<br>DESKY A REZONÁTORY TŘEŠŇOVÉ DŘEVO<br>HARMONICKY ZVUKOVĚ SLADĚNÉ DŘEVĚNÉ DESKY S TŘEŠŇOVÝMI REZONÁTORY<br>GUMOVÁ PALIČKA NA NEREZOVÉM LANU<br>VÝŠKOVĚ UPRAVENO PRO DĚTI<br>-<br>-<br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 10.53000<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 3+    | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 2KS 400x400x400MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 600MM | 2           | -          | 1          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |   |   | OCHRANNÁ ZÓNA<br>TRÁVA, CHODNÍK                                   |             |            |            |            |           |   |
| H.07   |  | DOPAD. PLOCHA<br>1M><br><br>VÝŠKA<br>1800<br>ŠÍŘKA<br>200<br>DÉLKA<br>1200        | <b>ZVONKOHRA-POLULIČNÍ HUDEBNÍK</b><br><br>OTOČNÝ NEREZOVÝ PANEL SE ZABUDOVANÝMI ZVONKY<br>BEZÚDŽBOVÁ LOŽISKA<br>ZEMNÍ KOTVY ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY<br>-<br>-<br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 9.10010<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 4+  | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 1KS 600x600x600MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 800MM | 1           | -          | 1          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |   |   | OCHRANNÁ ZÓNA<br>TRÁVA, CHODNÍK                                   |             |            |            |            |           |   |
| H.08   |  | DOPAD. PLOCHA<br>1M><br><br>VÝŠKA<br>1750<br>ŠÍŘKA<br>160<br>DÉLKA<br>1150        | <b>TRUBKOVÝ DENDROFON</b><br><br>RÁM DUBOVÉ DŘEVO<br>TRUBKY TŘEŠŇOVÉ DŘEVO, ODPRUŽENÍ NEREZ OCEL, MOSAZ<br>HARMONICKY ZVUKOVĚ SLADĚNÉ DŘEVĚNÉ TRUBKY<br>VÝŠKOVĚ UPRAVENO PRO DĚTI<br>-<br>-<br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 10.53100<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK PRO DĚTI VĚKU 3+                                     | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 2KS 400x400x400MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 600MM | 2           | -          | 1          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |   |   | OCHRANNÁ ZÓNA -<br>TRÁVA, CHODNÍK                                 |             |            |            |            |           |   |

# TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

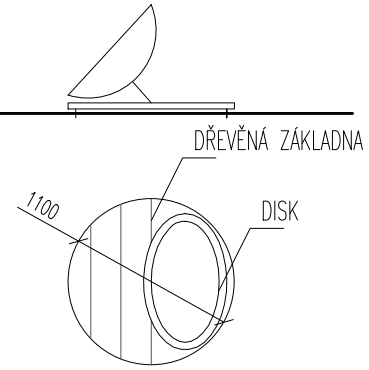
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ. | SCHÉMA  | ROZMĚR MM  | POPIS PRVKU  |   | SUMA ZÁKLAD | I.IA ETAPA | I.IB ETAPA | I.IC ETAPA | CELKEM KS | POZNÁMKA  |
|--------|---|--|--|---|-------------|------------|------------|------------|-----------|---|
| H.09   |    | DOPAD. PLOCHA<br>Ø6M<br>KOLOTOČ<br>Ø1750<br>-<br>-<br>-<br>-                             | <b>KOLOTOČ</b><br><br>LAVICE PO OBVODU MASIV BEZJÁDROVÝ MODŘÍN<br>OCELOVÁ KONSTRUKCE BARVA METALICKÁ ŠEDÁ<br>OVLÁDÁNÍ KOLOTOČE STŘEDOVÝM VOLANTEM<br><br>-<br>-<br>-<br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER -<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 4+   | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 4KS 600x700x600MM   | 4           | -          | 1          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |  |  | DOPADOVÁ PLOCHA<br>PRYŽOVÁ ŠTĚPKA BARVA ZELENÁ NEBO HNĚDÁ                             |             |            |            |            |           |   |
| H.10   |   | DOPAD. PLOCHA<br>1M><br>VÝŠKA<br>250MM<br>1x1000x1000<br>2x1237x1000<br>2x1118x1000<br>- | <b>HMATOVÝ CHODNÍK</b><br><br>DUBOVÉ BROUŠENÉ ZAOBLENÉ RÁMY USAZENÉ DO VÝKOPU HLOUBKY 250MM<br>NA DNĚ VÝKOPU KAČÍREK<br>VÝPLŇ RÁMU: 1-KAČÍREK, 2-KŮRA, 3-DŘEVĚNÉ ŠPALÍKY, 4-OBLÁZKY, 5-ŠÍŠKY<br><br>-<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+  | ZÁKLAD<br>-   | -           | -          | 1          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |  |  | OCHRANNÁ ZÓNA<br>TRÁVA, CHODNÍK   |             |            |            |            |           |   |
| H.11   |  | DOPAD. PLOCHA<br>1M><br>VÝŠKA<br>250MM<br>5x1750x1000                                    | <b>ZÁHONY</b><br><br>DUBOVÉ BROUŠENÉ ZAOBLENÉ RÁMY PRKNA TL. 30MM, V. 250MM<br>NA DNĚ GEOTEXTÍLIE<br><br>-<br>-<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+  | ZÁKLAD<br>-   | -           | -          | 5          | -          | 5         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |  |  | OCHRANNÁ ZÓNA<br>TRÁVA, CHODNÍK   |             |            |            |            |           |   |
| H.12   |   | DOPAD. PLOCHA<br>23M2<br>VÝŠKA<br>2100<br>ŠÍŘKA<br>2430<br>DÉLKA<br>3680                 | <b>OXYGEN MINI</b><br><br>KOVOVÉ RÁMY Ø60MM ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S POVRCH ÚPR. BARVA METALICKÁ ŠEDÁ<br>KULOVÉ KLOUBY ZE SKLOLAMINÁTU VYZTUŽENÉ POLYAMIDOVÝM PLASTEM<br>VÍCEPRAMENNÁ LANA VYZTUŽENÁ OCELOVÝMI KORDY Ø MIN20MM<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAPPCOAT ZÁRUKA 10LET<br><br>-<br>-<br>NAPŘ LAPPSET 220131<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+ | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 6KS 500x500x400MM<br>BARVA PATKY ŠEDÁ<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 700MM | 6           | 1          | -          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |  |  | DOPADOVÁ PLOCHA 23M2<br>PRYŽOVÁ ŠTĚPKA BARVA ZELENÁ NEBO HNĚDÁ<br>TL.70MM             |             |            |            |            |           |   |

# TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ. | SCHÉMA  | ROZMĚR MM  | POPIS PRVKU  |  | SUMA ZÁKLAD | I.IA ETAPA | I.IB ETAPA | I.IC ETAPA | CELKEM KS | POZNÁMKA  |
|--------|---|--|--|--|-------------|------------|------------|------------|-----------|---|
| H.13   |  | DOPAD. PLOCHA<br>ø4100<br>VÝŠKA<br>750<br>ø1100<br>-<br>-<br>-             | <b>VIKLAVÝ DISK</b><br><br>ZÁKLADNA PRKNA NA PERO A DRAŽKU TL.40MM BEZJÁDROVÉ DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>KULIČKOVÉ LOŽISKO A KÝVAVÝ MECHANISMUS<br>DISK PÍSKOVANÁ NEREZOVÁ OCEL<br>OCHRANA PRSTŮ GUMOVÝ KROUŽEK<br>-<br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 6.27300<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+   | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 1KS ø1050x70                                       | 1           | 1          | -          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |  |  | DOPADOVÁ PLOCHA ø4100MM<br>TRÁVA   |             |            |            |            |           |   |
| H.14   |   | DOPAD. PLOCHA<br>18,3M2<br>VÝŠKA<br>1350<br>ŠÍŘKA<br>980<br>DÉLKA<br>2410  | <b>CADMIUM</b><br><br>KOVOVÉ RÁMY ø60MM ŽÁROVĚ POZINK. OCEL S POVRCH ÚPR. BARVA METAL. ŠEDÁ<br>KULOVÉ KLOUBY ZE SKLOLAMINÁTU VYTUŽENÉ POLYAMIDOVÝM PLASTEM<br>VÍCEPRAMENNÁ LANA VYTUŽENÁ OCELOVÝMI KORDY ø MIN20MM<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAPPCOAT ZÁRUKA 10LET<br>-<br>-<br>NAPŘ LAPPSET 220080<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+  | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 4KS 500x500x400MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 700MM        | 4           | 1          | -          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |  |  | DOPADOVÁ PLOCHA 18,3M2<br>PRYŽOVÁ ŠTĚPKA BARVA ZELENÁ NEBO HNĚDÁ TL.70MM |             |            |            |            |           |   |
| H.15   |   | DOPAD. PLOCHA<br>56,7M2<br>VÝŠKA<br>2320<br>ŠÍŘKA<br>2240<br>DÉLKA<br>6200 | <b>URANIUM</b><br><br>KOVOVÉ RÁMY ø60MM ŽÁROVĚ POZINK. OCEL S POVRCH ÚPR. BARVA METAL. ŠEDÁ<br>KULOVÉ KLOUBY ZE SKLOLAMINÁTU VYTUŽENÉ POLYAMIDOVÝM PLASTEM<br>VÍCEPRAMENNÁ LANA VYTUŽENÁ OCELOVÝMI KORDY ø MIN20MM<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAPPCOAT ZÁRUKA 10LET<br>ÚCHYTÝ Z LISOVANÉHO PÍSKOVCOVÉHO SKALNÍHO MASIVU<br>-<br>NAPŘ LAPPSET 220468<br><br>MATERIÁLOVĚ A DESIGNOVĚ ŘEŠENO HŘIŠTĚ JAKO CELEK<br>PRO DĚTI VĚKU 3+ | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 15KS 500x500x400MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 700MM       | 15          | 1          | -          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |  |  | DOPADOVÁ PLOCHA 56,7M2<br>PRYŽOVÁ ŠTĚPKA BARVA ZELENÁ NEBO HNĚDÁ TL.70MM |             |            |            |            |           |   |
| H.16   |   |  | <b>PÍSKOVÝ KLDKOSTROJ K PÍSKOVIŠTI NA STÁV. ZEĎ</b><br><br>1xDVOUÚROVNŮVÝ SKLUZ NA PÍSEK S KOLEM<br>DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>PÍSKOVÉ KOLO ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO<br>LOPATA<br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 3.19100<br><br>VÝROBEK PŘÍZPŮSOBIT STÁV. ZDI<br>PRO DĚTI VĚKU 3+  | ZÁKLAD   | -           | -          | 1          | -          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |   |  |  | DOPADOVÁ PLOCHA -  |             |            |            |            |           |   |

# TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ. | SCHÉMA | ROZMĚR MM   | POPIS PRVKU   |  | SUMA ZÁKLAD | I.A ETAPA | II.B ETAPA | II.C ETAPA | CELKEM KS | POZNÁMKA  |
|--------|--------|---|---|--|-------------|-----------|------------|------------|-----------|---|
| H.17   |        | DOPAD. PLOCHA –<br>VÝŠKA 690–350<br>ŠÍŘKA 225                   | <b>SEZENÍ – STĚNA</b><br><br>DŘEVO KŮLY HORSKÝ MODŘÍN<br>KŮLY VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH<br>VÝŠKA 690MM Ø225MM VYTVÁŘÍ STĚNU V KOMB. S PRVKEM H.07 (OTOČNÉ DVEŘE)<br>VÝŠKA 350MM Ø300MM SEZENÍ<br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER –    | ZÁKLAD<br>OCEL. PATKY 27KS 200x200x300<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 500MM<br><br>DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA –   | 27          | –         | 1          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| H.18   |        | DOPAD. PLOCHA –<br>VÝŠKA 2000<br>ŠÍŘKA 450                      | <b>VAL – SKLUZAVKA Š.450</b><br><br>MATERIÁL SKLUZAVEK PÍSKOVANÁ NEREZ TL.2MM<br>SKLUZAVKA PRO VÝŠKU 2000M Š.450MM<br>TRUBKOVÝ ÚCHYT PO OKRAJI Ø42MM<br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 3.63420  | ZÁKLAD<br>BETON PATKA 1KS 300x700x300MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 700MM<br><br>DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA –  | 1           | 1         | –          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| H.19   |        | DOPAD. PLOCHA –<br>VÝŠKA 2000<br>ŠÍŘKA 1000                     | <b>VAL – SKLUZAVKA Š.1000</b><br><br>MATERIÁL SKLUZAVEK PÍSKOVANÁ NEREZ TL.3MM<br>SKLUZAVKA PRO VÝŠKU 2000M Š.1000MM<br>TRUBKOVÝ ÚCHYT PO OKRAJI Ø42MM<br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 3.63360                                      | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 2KS 300x300x300MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 700MM<br><br>DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA –  | 2           | 1         | –          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| H.20   |        | DOPAD. PLOCHA –<br>VÝŠKA 750<br>ŠÍŘKA 1000<br>DÉLKA U PATY 6335 | <b>VAL –TUNEL</b><br><br>PRŮŘEZ PŮL–ELIPSA MATERIÁL PÍSKOVANÁ NEREZ<br>KONEC OPATŘEN TRUBKOU PRO ÚCHYT RUKY Ø42MM<br>ATYPICKÝ VÝROBEK<br>SPÁD 2% OD STŘEDU VEN  | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 2KS 500x1050x400MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 600MM<br><br>DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA – | 2           | 1         | –          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| H.21   |        | DOPAD. PLOCHA –<br>VÝŠKA 750<br>ŠÍŘKA 1000                      | <b>VAL –ŠIKMÁ PLOCHA</b><br><br>DŘEVĚNÁ ŠIKMÁ PLOCHA Z ALPSKÉHO MODŘINU S LANEM<br>DESKA Z PRKEN TL.40MM NA PERO A DRÁŽKU<br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 3.69470   | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 1KS 500x1050x400MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 600MM<br><br>DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA – | 1           | 1         | –          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| H.22   |        | DOPAD. PLOCHA –<br>VÝŠKA 2000<br>ŠÍŘKA 2000–1250                | <b>VAL –SKLONĚNÁ SÍŤ S PŘÍČNÝM NOSNÍKEM</b><br><br>SPECIÁLNÍ LANA TYPU ”HERCULES” SÍŤ 19MMY ŠESTI PRAMENŮ COROCORD<br>DVOJKÓNIČKÉ HLINÍKOVÉ MANŽETY, ZAOBLENÉ KONCE S–SVORKY, BARVA ČERVENÁ<br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 3.69103 | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 1KS 500x500x400MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 800MM<br><br>DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA –  | 1           | 1         | –          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |

TABULKA HERNÍCH PRVKŮ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ. | SCHÉMA | ROZMĚR MM   | POPIS PRVKU  |   | SUMA ZÁKLAD | I.A ETAPA | II.B ETAPA | II.C ETAPA | CELKEM KS | POZNÁMKA  |
|--------|--------|---|--|---|-------------|-----------|------------|------------|-----------|---|
| H.23   |        | DOPAD. PLOCHA<br>3400x6850<br><br>VÝŠKA<br>400<br>ŠÍŘKA<br>450<br>DÉLKA<br>3850 | <b>VAL –BALANČNÍ BLOKY</b><br><br>HRANOLY 180x180 PROPOJENY LANY S OCEL. JÁDREM Ø18MM<br><br>–<br><br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 3.51700   | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 2KS 500x700x550MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 750MM | 2           | 1         | –          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |        |   |  | DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA<br>–                                     |             |           |            |            |           |   |
| H.24   |        | DOPAD. PLOCHA<br>–<br><br>VÝŠKA<br>700<br>PŮDORYS<br>1250x1250                  | <b>VAL – NÁSTUPNÍ PLOCHA NA SKLUZAVKU</b><br><br>BEZJÁDROVÉ DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>SLOUPKY DŘEVĚNÉ HRANOLY 150x150 SE ZÁBRADLÍM V 700MM<br>PODLAHA PALUBKY TL.30MM<br><br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 3.14100–UPRAVENÁ                                | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 4KS 500x500x400MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 700MM | 4           | 1         | –          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |        |   |  | DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA<br>–                                     |             |           |            |            |           |   |
| H.25   |        | DOPAD. PLOCHA<br>–<br><br>VÝŠKA<br>700<br>PŮDORYS<br>1250x1250                  | <b>VAL – NÁSTUPNÍ PLOCHA NA SKLUZAVKU</b><br><br>BEZJÁDROVÉ DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>SLOUPKY DŘEVĚNÉ HRANOLY 150x150 SE ZÁBRADLÍM V 700MM<br>PODLAHA PALUBKY TL.30MM<br><br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 3.14100–UPRAVENÁ                                | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 4KS 500x500x400MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 700MM | 4           | 1         | –          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |        |   |  | DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA<br>–                                     |             |           |            |            |           |   |
| H.26   |        | DOPAD. PLOCHA<br>–<br><br>Ø225<br>DÉLKA<br>2600<br>–                            | <b>LEZECKÝ KMEN S MADLY</b><br><br>KMEN Ø225MM BEZJÁDROVÉ DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN S ÚHLOVÝMI VÝŘEZY<br>KOTVENO NA NÁSTUPNÍ PLOŠINU<br>DVA KŮLY Ø150MM PRO KOTVENÍ ŘETĚŽŮ S KRÁTKÝMI ČLÁNKY 6MM NEREZ OCEL<br><br>–<br><br>NAPŘ HŘIŠTĚ REJHER 3.69520 | ZÁKLAD<br>BETON PATKY 1KS 600x600x500MM<br>HLOUBKA ZALOŽENÍ 700MM | 1           | 1         | –          | –          | 1         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |        |   |  | DOPADOVÁ PLOCHA<br>TRÁVA<br>–                                     |             |           |            |            |           |   |
| H.27   |        | Ø450<br>1200x900x18   | <b>DESKA S KOŠEM NA BASKET</b><br><br>KOŠ SE SÍTKOU Ø450MM<br>DESKA ZA BASKET KOŠ VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA 1200x900x18MM  | KOTVENO NA PŘÍČNÍKY OPLOCENÍ                                      | 2           | –         | –          | 2          | 2         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |        |   |  |   |             |           |            |            |           |   |
| H.28   |        | DOPAD. PLOCHA<br>–<br><br>Ø1200MM   | <b>VRBOVÉ DOMKY</b><br><br>ZASAZENÉ ZAPLETENÉ VRBOVÉ PROUTKY SE VSTUPEM<br><br>–   |   | 3           | –         | 3          | –          | 3         | PRO VEŠKERÉ HERNÍ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE. DODAVATEL VÝROBNÍ DOKUMENT. PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ A KOTEV<br>H. PRVKY MUSÍ BÝT URČENY PRO DĚTI VĚKU 3+ A 4+<br>H. PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ČSN EN1176 A 1177<br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|        |        |   |  |   |             |           |            |            |           |   |

## TABULKA VÝROBKŮ PSV – OSTATNÍ

strana 0.1

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !

PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLŇ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.

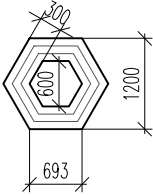
[illegible]



# TABULKA VÝROBKŮ PSV – OSTATNÍ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

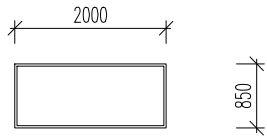
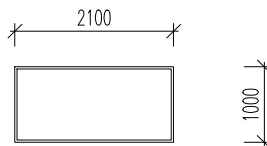
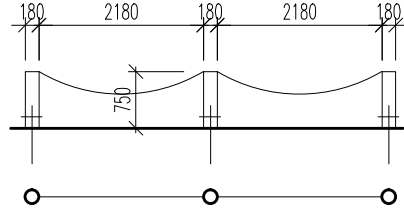
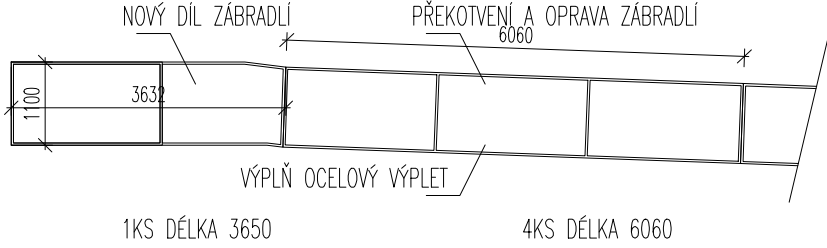
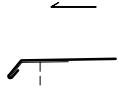
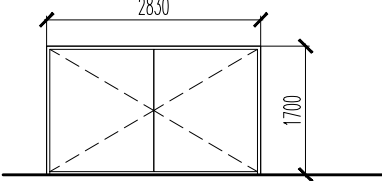
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ. | SCHÉMA  | ROZMĚR (MM)                                | POPIS PRVKU  | I.ETAPA | II.A ETAPA | II.B ETAPA | II.C ETAPA | CELKEM<br>KS | POZNÁMKA   |
|--------|---|--|--|---------|------------|------------|------------|--------------|--|
| TII.01 |   | 6520x6320<br>V.3230                        | PERGOLA ZASTÍNĚNÍ PÍSKOVIŠTĚ<br>DŘEVĚNÉ PRVKY ALPSKÝ MODŘÍN<br>KOTVENO POMOCÍ KOTEVNÍCH PATEK BOVA<br>–<br>–<br>–  | –       | –          | 1          | –          | 1            | PRO VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| TII.02 |   | 4050x4050                                  | PÍSKOVIŠTĚ<br>OPRAVA BETONOVÝCH ČASTÍ PÍSKOVIŠTĚ<br>NOVÁ LAVICE PÍSKOVIŠTĚ FOŠNY BEZJÁDROVÝ MODŘÍN TL.40MM ŠÍŘKA ~300MM<br>–<br>–<br>–                                   | –       | –          | 1          | –          | 1            | PRO VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| TII.03 |   | 6520x6320<br>V.3230                        | PERGOLA ZASTÍNĚNÍ PÍSKOVIŠTĚ<br>DŘEVĚNÉ PRVKY ALPSKÝ MODŘÍN<br>KOTVENO POMOCÍ KOTEVNÍCH PATEK BOVA<br>–<br>–<br>–  | –       | –          | 1          | –          | 1            | PRO VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| TII.04 |   | 4050x4050                                  | PÍSKOVIŠTĚ<br>OPRAVA BETONOVÝCH ČASTÍ PÍSKOVIŠTĚ<br>NOVÁ LAVICE PÍSKOVIŠTĚ FOŠNY BEZJÁDROVÝ MODŘÍN TL.40MM ŠÍŘKA ~300MM<br>–<br>–<br>–                                   | –       | –          | 1          | –          | 1            | PRO VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| TII.05 |   | ŠESTIHRAN<br>D.STRANY 2775                 | ALTÁN<br>DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>PODBITÍ PALUBKY,<br>KRYTINA PREFA PLECHOVÉ ŠABLONY BARVA PATINA ZELENÁ<br>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ LAVICE<br>PODLAHA FOŠNY PRKNA NA PERO A DŘÁŽKU | –       | –          | 1          | –          | 1            | PRO VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| TII.06 |  | ŠESTIHRAN<br>D.STRANY 693MM<br>VÝŠKA 350MM | LAVICE POD STROMEM PRO DĚTI<br>DŘEVO ALPSKÝ MODŘÍN<br>LAVICE POSTAVENA KOLEM KMENE STROMU, ROZMĚRY PŘIZPŮSOBENY KMENU, KOTVENA DO TERÉNU<br>ŠÍŘKA SEDÁKU 300MM           | –       | –          | 1          | –          | 1            | PRO VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLŇ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ. | SCHÉMA  | ROZMĚR (MM)                          | POPIS PRVKU  | I.ETAPA | II.A ETAPA | II.B ETAPA | II.C ETAPA | CELKEM KS   | POZNÁMKA   |
|--------|---|--------------------------------------|--|---------|------------|------------|------------|-------------|--|
| ZI.01  |    | 2000x850                             | HRUBÁ ČISTICÍ ZÓNA<br>VNĚJŠÍ ZAPUŠTĚNÁ DO LÍCE S BETONOVOU DLAŽBOU<br>NEREZOVÝ RÁMEČEK 30x30x3MM<br>HLINÍKOVÉ PÁSKY S PRUŽNOU GUMOVOU VLNKOU OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ<br>PODKLAD SAMONIVELAČNÍ STĚRKA<br>NAPŘ. TYPU OPENWEL STANDARD 28MM<br><br>DÉLKA UZPŮSOBENA NA ŠÍŘKU OTVORU!!!  | 1       | -          |            |            | 1           | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZI.02  |    | 2100x1000                            | HRUBÁ ČISTICÍ ZÓNA VČETNĚ ODVODNĚNÍ<br>VNĚJŠÍ ZAPUŠTĚNÁ DO LÍCE S BETONOVOU DLAŽBOU<br>NEREZOVÝ RÁMEČEK 20x20x3MM<br>HLINÍKOVÉ PÁSKY S PRUŽNOU GUMOVOU VLNKOU OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ<br>PODKLAD SAMONIVELAČNÍ STĚRKA<br>NAPŘ. TYPU OPENWEL STANDARD 18MM<br>ODVODNĚNÍ TRUBKA VE SPÁDU Ø 15MM<br>DÉLKA UZPŮSOBENA NA ŠÍŘKU OTVORU!!! | 1       | -          | -          | -          | 1           | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZI.03  |   | VÝŠKA 750<br>ŠÍŘKA 180<br>DÉLKA 4900 | ZÁBRANA ODDĚLUJÍCÍ STÁNÍ OD PLOCHY PRO ODPAD<br>3 DŘEVĚNÉ PATNÍKY Ø180 V 750MM Z DUBOVÉHO DŘEVA TLAKOVĚ IMPREGNOVANÉ<br>KOTEVNÍ PATKY ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ KOTVENY DO BETON. ZÁKLADU<br>ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ ŘETĚZ KRÁTKÉ ČLÁNKY Ø10MM DÉLKA ČLÁNKU 30MM<br>-<br>-   | 1       | -          | -          | -          | 1           | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZI.04  |  | DÉLKA<br>1x 3650MM<br>4x 6060MM      | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ<br>NOSNÝ PROFIL RÁMU 60MMx30MM<br>VÝPLŇ OCELOVÝ VÝPLET<br>U VSTUP BUDE VYROBEN NOVÝ DÍL SE SHODNOU VÝPLNÍ A DESIGNEM<br>4 PLOT. DÍLY dl.4x 6060MM BUDOU OPRAVENY, NA DÍLY BUDOU NAVAŘENY NOVÉ KOTVY A NATŘENY<br>BARVA NÁTĚRU GRAFITOVÁ ŠEDÁ RAL 7024   | 28,20bM | -          | -          | -          | cca 28,2 mb | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZI.05  |  | RŠ 200MM<br>DÉLKA 3000MM             | OPLECHOVÁNÍ OKAPNÍČKA U VSTUPU<br>-<br>MATERIÁL TITANZINEK MODROŠEDÝ NAPŘ. RHEINZINK BLAUGRAU<br>-<br>-  | 1       | -          | -          | -          | cca 3000 mb | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZI.06  |  | 2830x1700                            | VRATA DO SKLADU POD VSTUPEM DO MŠ<br>OPRAVA A NÁTĚR BARVA NÁTĚRU GRAFITOVÁ ŠEDÁ RAL 7024   | 1       | -          | -          | -          | 1ks         | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |

## TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

strana 7.2

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !

PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLŇ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

[illegible]

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ. | SCHÉMA           | ROZMĚR (MM)                        | POPIS PRVKU  | I.ETAPA                                   | II.A ETAPA | II.B ETAPA       | II.C ETAPA            | CELKEM KS                             | POZNÁMKA   |
|--------|------------------|------------------------------------|--|---|------------|------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| ZII.01 |                  | DÉLKA<br>2x 31bM<br>1x 19bM        | OPRAVA, KOTVENÍ A NÁTĚR OCELOVÉ ZÁBRADLÍ<br>NOSNÝ PROFIL RÁMU 60MMx30MM<br>VÝPLŇ OCELOVÝ VÝPLET<br>NUTNO ŘEŠIT NÁVAZNOST NA VSTUPY A STÁV. DÍLY<br>–<br>BARVA NÁTĚRU GRAFITOVÁ ŠEDÁ RAL 7024   |   | -          | 81,0bM           | -                     | cca 81,0 mb<br>CELKOVÁ DÉLKA          | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZII.02 |                  | DÉLKA<br>4850MM                    | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – NOVÝ DÍL NA SCHODIŠTI<br>NOSNÝ PROFIL RÁMU 60MMx30MM<br>VÝPLŇ OCELOVÝ VÝPLET<br><br>DUPLEXNÍ POVRCH ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINK. A OPATŘENO PRÁŠKOVOU BARVOU GRAFIT. ŠEDÁ RAL 7024   |   | -          | 4,85bM           | -                     | cca 4,85 mb<br>CELKOVÁ DÉLKA          | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZII.03 |                  | DÉLKA<br>3550MM<br>VÝŠKA<br>1600MM | BRÁNA U ZÁPADNÍHO VJEZDU Z KARASOVY UL.<br>SLOUPEK BRANKY J80x80MM A KONSTRUKCE RÁM J20x60MM VÝPLŇ J10x60MM<br>DUPLEXNÍ POVRCH ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINK. A OPATŘENO PRÁŠKOVÝM LAKEM BARVA RAL 7024<br>–<br>–   |   | –          | 1                | –                     | 1                                     | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZII.04 |                  | DÉLKA<br>105000MM                  | VNITŘNÍ OPLOCENÍ OPRAVA A VÝMĚNA ČÁSTI SLOUPKŮ A NOVÉ PLETIVO<br>OCELOVÉ SLOUPKY Ø38MM VÝŠKA 1200+400MM<br>POPLASTOVANÉ ZELENÉ PLETIVO V.1100MM  |   | -          | 105bM 21 SLOUPKŮ | -                     | 21 SL.<br>cca 105 mb<br>CELKOVÁ DÉLKA | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZII.05 |                  | DÉLKA<br>2x3620                    | OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – NOVÝ DÍL NA SCHODIŠTI U SPORTOVIŠTĚ<br>NOSNÝ PROFIL RÁMU 60MMx30MM<br>VÝPLŇ OCELOVÝ VÝPLET<br><br>DUPLEXNÍ POVRCH ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINK. A OPATŘENO PRÁŠK. BARVOU GRAFIT. ŠEDÁ RAL 7024  |   | -          | -                | 2x3,62bM              | cca 7,24 mb<br>CELKOVÁ DÉLKA          | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZII.06 | VIZ VÝKRES TVARU | PLOCHA<br>8040x20380               | OPLOCENÍ SPORTOVIŠTĚ<br>SLOUPKY V 3750+500 J60x60 KOTVENY DO ZÁKLADOVÉ PATKY 300x300x100<br>VÝPLŇ NYLOFOR V.2000MM<br>POLYPROPYLEN SIŤ OKA 100x100 V.1700<br>PŘÍČNÍK PRO INSTALACI KOŠE 60x60MM<br>VZPĚRY D 3,5M 60x60MM<br>OCEL. PRVKY KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY<br>STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ PŘEDLOŽENÝCH SCHODIŠŤ Z OBJEKTU BUDE UPRAVENO A PŘEKOTVENO | 23ks<br>54,7bm<br>54,7bm<br>2x2,7M<br>7ks | -          | -                | •<br>•<br>•<br>•<br>• |                                       | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

strana Z.4

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !

PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY

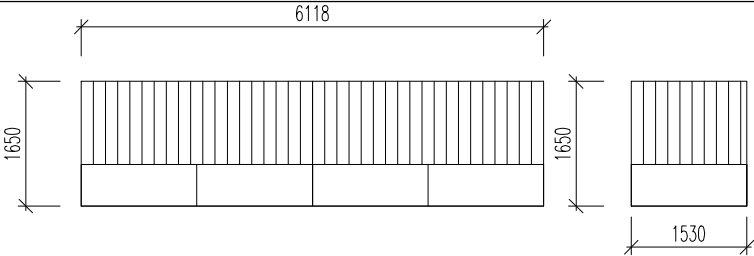

DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASĚNÁ PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

[illegible]

# TABULKA VÝROBKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !  
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

| OZNAČ.  | SCHÉMA  | ROZMĚR (MM)                          | POPIS PRVKU   | I.ETAPA | II.ETAPA | III.ETAPA | CELKEM<br>KS                       | POZNÁMKA   |
|---------|---|--------------------------------------|---|---------|----------|-----------|------------------------------------|--|
| ZIII.01 |   | Š.180<br>HL.60<br>V.800              | ZVONKOVÉ TABLO A SCHRÁNKA V OPLOCENÍ<br>NEREZOVÝ PANEL MEZI DVĚMA SLOUPKY<br>KARTÁČOVANÁ NEREZ<br>–<br>–<br>--                | –       | –        | 1         | 1                                  | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZIII.02 |   | 600x600                              | DVÍŘKA HUP<br>NOVÁ DVÍŘKA DO STÁVAJÍCÍ SKŘÍNĚ<br>PLECHOVÁ NÁTĚR RAL 7016<br>ROZMĚROVĚ PŘÍZPŮSOBIT STÁV. OTVORU<br>–<br>–<br>– | –       | –        | 1         | 1                                  | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZIII.03 |   | 6120x1650<br>6120x1650               | STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ VRATA A BRANKA<br>– NÁTĚR STÁVAJÍCÍ OCEL KONSTRUKCE RAL7016 ŠEDÁ ANTRACITOVÁ<br>–<br>–<br>–<br>–            | –       | –        | 1         | 1                                  | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZIII.04 |   | 1000x1200                            | DVÍŘKA EI<br>NOVÁ DVÍŘKA DO STÁVAJÍCÍ SKŘÍNĚ<br>PLECHOVÁ NÁTĚR RAL 7016<br>ROZMĚROVĚ PŘÍZPŮSOBIT STÁV. OTVORU<br>–<br>–       | –       | –        | 1         | 1                                  | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
| ZIII.05 |  | ROZMĚR PILÍŘE<br>1200x600<br>RŠ 1000 | OPLECHOVÁNÍ PILÍŘE<br>–<br>MATERIÁL TITANZINEK MODROŠEDÝ NAPŘ. RHEINZINK BLAUGRAU<br>–<br>–                                   |         |          | 1         | cca<br>1,25<br>mb<br>CELKOVÁ DÉLKA | PRO VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE.<br><br>DODAVATEL VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PROVEDE STATICKÝ NÁVRH VEŠKERÝCH PRVKŮ, VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍHO<br><br>PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM ! |
|         |   |                                      |   |         |          |           |                                    |  |