

## SEZNAM VÝPISU PRVKŮ A SKLADEB:

### STRANY

SKLADBY KONSTRUKCÍ	1 - 8
VÝPIS OTVORŮ	9 - 15
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	18
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	19
VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR	20 - 26

### ZNAČENÍ VE VÝKRESE:

a, b, c, .... ÚPRAVA POVRCHU

### SPECIFIKACE PRVKU

**D1** — ČÍSLO VÝROBKU, SKLADBY  
— DRUH VÝROBKU, SKLADBY

1, 2, 3, ....	ČÍSLO VÝROBKU, SKLADBY
P, S, ....	SKLADBY KONSTRUKCÍ A MATERIÁL POVRCHŮ
D ....	POPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
T ....	POPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
K ....	POPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
Z ....	POPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

### POZNÁMKY:

- UVEDENÝ OBCHODNÍ NÁZEV JE DOPORUČENÝ STANDARD,
- KOVÁNÍ MUSÍ SPLŇOVAT PARAMETRY PRO OBJEKTY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM

zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>VÝPIS PRVKŮ A SKLADEB</b>		číslo projektu: <b>18/09</b>
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritká 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>			datum: <b>04/2019</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	stupeň: <b>DPS</b>	č. výkresu: <b>D1.1b-11</b>	vyhotovení: <b>-</b>

zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>		
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritřská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>	měřítko: <b>-</b>	kótováno: <b>mm</b>	strana: <b>01</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: <b>-</b>

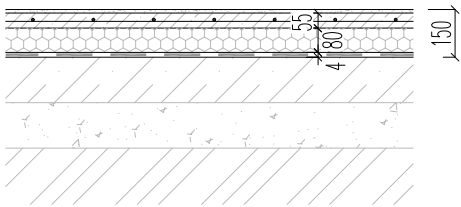
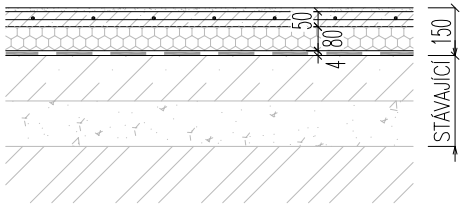
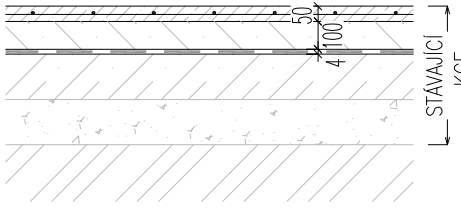
OZN.	ÚPRAVY POVRCHŮ PODLAH:
a	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA</b> dlaždice slinutá, neglazovaná s nízkou nasákavostí, odolné vůči mechanickému namáhání, obrusu a znečištění (např. dlaždice RAKO – Taurus Granit), protiskluznost R11/B, rozměr 300x300 mm, tl. 9mm, barva 65 Antracit, s reliéfním povrchem SR7 (TR7 35065). Na schodech bude dlaždice použita na podstupnice. Na stupnice bude použita schodovka TCV35065. U stěn bude obklad ukončen soklem TSAJB065. Směr pokládky a spárořezy určí AD
b	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA - sprcha muži, sprcha ženy</b> dlaždice slinutá, neglazovaná s nízkou nasákavostí, odolné vůči mechanickému namáhání, obrusu a znečištění (např. dlaždice Rako – Taurus Granit), protiskluznost R11/B, rozměr 200x200 mm, tl. 9mm, barva 65 Antracit, s reliéfním povrchem SR7 (TR7 35065) Směr pokládky a spárořezy určí AD
c	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA - koupelna byt</b> dlaždice slinutá, neglazovaná s nízkou nasákavostí, odolné vůči mechanickému namáhání, obrusu a znečištění (např. dlaždice Rako – Taurus Color), protiskluznost R10/B, rozměr 100x100 mm, tl. 9 mm, barva Tauru Color Black + taurus Color Extra White (TAA12019 + TAA12011) (50% +50%) Směr pokládky a spárořezy určí AD
d	<b>PVC PODLAHA</b> ZÁTĚŽOVÉ PVC – celoplošně lepené, povrchová vrstva PUR, celková tl. 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,8 mm, plošná hmotnost 3180g/m <sup>2</sup> , protiskluznost R11, u stěn provedena ukončovací lišta, např. Lino Fatra – Novoflor extra Variol Odstín určí A.D.
e	<b>PVC PODLAHA - byt</b> PVC NOVOFLOOR EXTRA WOOD např. NFE Wood 2017–3, tl. 2mm, tl. nášlapné vrstvy 0,8mm, finální odstín povrchu určí A.D. U stěn provedena ukončovací lišta, např. Lino Fatra – Novoflor extra Ideal Typ určí A.D.
f	<b>KOBEREC - společenská místnost</b> Zátěžový koberec Falcon Stripe odstín 183. V šíři 5 metrů. Třída zátěže 33, Materiál 100% polyamid SDN® s podložkou Actionback. Hmotnost koberce je cca 1650 g/m <sup>2</sup> . Hmotnost vlasu je cca 550 g/m <sup>2</sup> . Celková výška koberce je cca 5,5 mm. Výška vlasu je cca 3,5 mm. Celoplošně lepený. Součástí pokládky koberce je kobercová lišta a sokl,
g	<b>EPOXIDOVÝ NÁTĚR GARÁŽE</b> TopStone EP11 (DEK–PD.157–A) vysoce odolný proti mechanickému poškození a odolnost proti oděru za mokra, snadno omyvatelný a odolný čistícím prostředkům TOPSTONE PARKING SYSTÉM I epoxidová penetrace (např. TopStone EP01), křemičitý písek (např.TopStone), uzavírací epoxidový nátěr TopStone EP11,

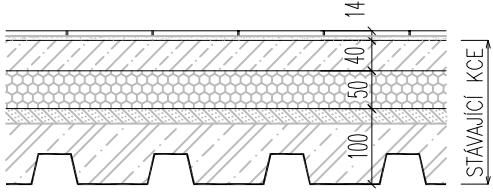
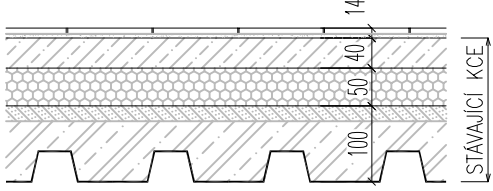
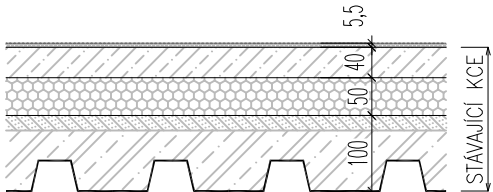
zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>		
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>	měřítko: <b>-</b>	kótováno: <b>mm</b>	strana: <b>02</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: <b>-</b>

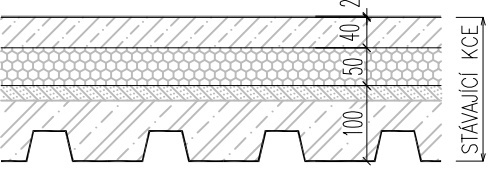
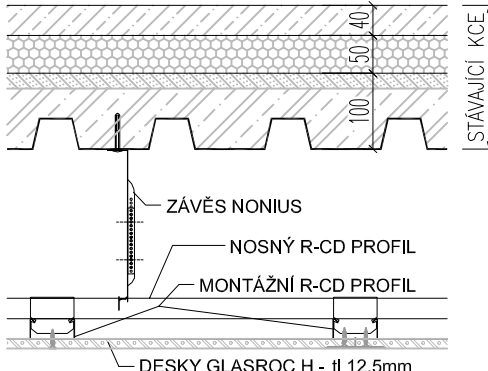
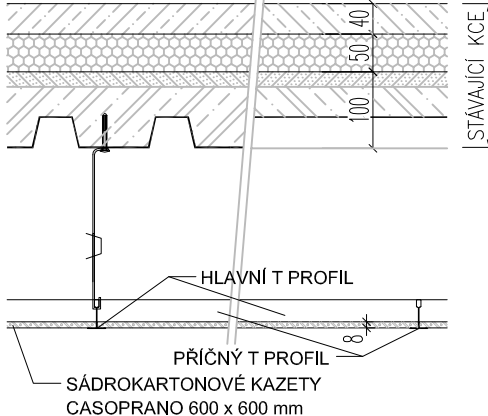
OZN.	ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN A PODHLEDŮ:
<b>h</b>	<b>OMÍTKA ŠTUKOVÁ</b> přednáštřík zrnitost 2 mm(např. Baumit), jádrová omítka min tl. 10 mm, zrnitost 2 mm (např. Baumit Nanu 2), vrchní omítka štuková, zrnitost 0,6 mm, tl 3 mm (např. Baumit FeinPutz), veškeré rohy budou opatřeny podomítkovými rohovými nerez lištami, okna budou opatřeny omítkovými samolepícími začišťovacími profily (APU lištou)
<b>i</b>	<b>NÁTĚR STĚN A PODHLEDŮ</b> Disperzní omyvatelná barva bílá (např. HET – Brillant 100) Vrstvy starých nátěrů s nedostatečnou přídržností či soudržností je nutné odstranit. Je doporučeno zabezpečit dostatečnou rovinnost a sjednocenou savost podkladu. U SDK konstrukcí bude provedeno zatmelení spar, Provedení 1x napouštěcí nátěr dle druhu podkladu (penetrace) a 2x krycí nátěr barvou.
<b>j</b>	<b>OMYVATELNÝ NÁTĚR</b> interiérová polomatná vysoce omyvatelná barva (např. Hetline SUPER WASH) Vrstvy starých nátěrů budou odstraněny. Je doporučeno zabezpečit dostatečnou rovinnost a sjednocenou savost podkladu. Provedení 1x napouštěcí nátěr dle druhu podkladu (penetrace) a 3x krycí nátěr barvou.
<b>k</b>	<b>NÁTĚR PODHLEDŮ</b> Emailový nátěr barva bílá mat. Provede 2x krycí nátěr barvou.
<b>l</b>	<b>KERAMICKÝ OBKLAD - WC muži, WC ženy, úklidová místnost, dílna za prac. stolem</b> keramický obklad Rako COLOR ONE WAAVE112, rozměr 200x600, tl.10mm, matná, RAL 0008500, Směr pokládky a spárořezy určí A.D.
<b>m</b>	<b>KERAMICKÝ OBKLAD - sprcha ženy, sprcha muži</b> keramický obklad Rako COLOR ONE WAAVE00, rozměr 200x600, tl.10mm, lesklá WHITE, Směr pokládky a spárořezy určí A.D.
<b>n</b>	<b>KERAMICKÝ OBKLAD - sprchový kout ženy, sprchový kout muži</b> keramický obklad Rako COLOR ONE WAA1N210, rozměr 200x200, tl.6,5mm, matná, RAL 0607005, Směr pokládky a spárořezy určí A.D.
<b>o</b>	<b>KERAMICKÝ OBKLAD - koupelna wc byt</b> keramický obklad Rako COLOR ONE WAKV 5110, rozměr 300x900, tl.10,5mm, lesklá, světle šedá RAL 0607005, Směr pokládky a spárořezy určí A.D.
<b>p</b>	<b>OBKLAD ZADNÍ STĚNY KUCH. LINKY 2.np</b> desky Duropol světlé šedá tl. 9,2mm, Přesný typ RAL určí AD
<b>q</b>	<b>EPOXIDOVÝ NÁTĚR STĚN GARÁŽE</b> vysoce odolný proti mechanickému poškození a odolnost proti oděru za mokra, snadno omyvatelný a odolný čistícím prostředkům epoxidová penetrace (např. TopStone EP01), 2x epoxidový strukturovaný nátěr TopStone EP12,

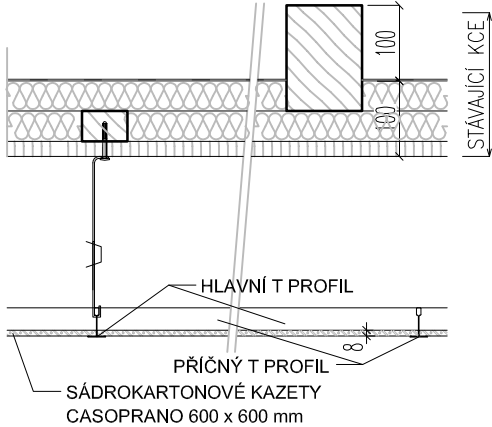

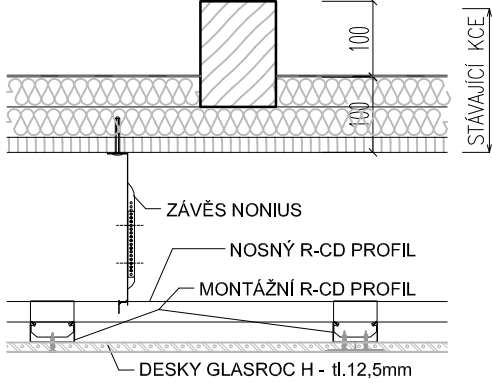
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: SKLADBY KONSTRUKCÍ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 03
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant	datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -

OZN.	ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN A PODHLEDŮ:
r	NÁTĚR ZÁBRADLÍ Emailový nátěr barva ANTRACIT mat. RAL 7016 Provede 2x krycí nátěr barvou.
s	ZATEPLOVAVÍ SYSTÉM ETICS Zateplovací systém tvořený: – Vysoce paropropustná lepící a stěrková hmota na bázi cementu pro lepení a stěrkování fasádních izolačních desek. – Tepelný izolant z fasádního EPS 70F o tloušťce 100mm. – Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu. – Vysoce paropropustný základní nátěr pro vyrovnaní nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti následně nanášených povrchových úprav. – Vysoce paropropustná silikonová omítka s PCC mikroplnivem, multifunkčním odperlovacím a drypor efektem bránícím biologickému znečištění. Barvu určí A.D.

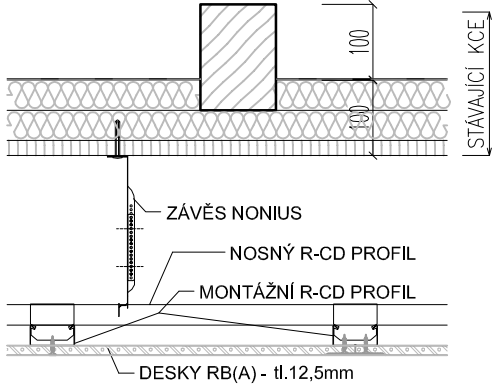
zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>		
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>	měřítko: <b>-</b>	kótováno: <b>mm</b>	strana: <b>04</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: <b>-</b>
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK		
<b>(P1)</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU</b> –KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS GRANIT DO LEPIDLA RAKO AD 530 15 mm –SAMONIVELAČNÍ STĚRKA RAKO LE20 –PENETRACE RAKO PE 201 –ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITÍ 150/150/4 mm 55 mm –PE FOLIE DEKSEPAR –TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 100Z 80 mm –HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm –2X PENETRACE DEKPRIMER –STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE –STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY	 <p><b>PONZ.</b>            –U STĚN BUDE ZAKONČENO SOKLEM RAKO TAURUS GRANIT 300X80X9 mm            –SPÁROVACÍ HMOTA RAKO GF BIO            –U DLAŽBY MUSÍ BÝT DODRŽENY DILATACE OBVODOVÉ I MEZILEHLÉ, MEZILEHLÉ DILATACE MAX. PO 6x6m</p>		
<b>(P2)</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU DO VLHKÝCH PROSTOR</b> –KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS GRANIT DO LEPIDLA RAKO AD 530 15 mm –2x HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR RAKO SE1 –SAMONIVELAČNÍ STĚRKA RAKO LE20 –PENETRACE RAKO PE 201 –ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA S KARI SITÍ 150/150/4 mm 55 mm –PE FOLIE DEKSEPAR –TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 100Z 80 mm –HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm –2X PENETRACE DEKPRIMER –STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE –STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY	 <p><b>PONZ.</b>            –U STĚN BUDE ZAKONČENO SOKLEM RAKO TAURUS GRANIT 300X80X9 mm            –SPÁROVACÍ HMOTA RAKO GF BIO            –U DLAŽBY MUSÍ BÝT DODRŽENY DILATACE OBVODOVÉ I MEZILEHLÉ, MEZILEHLÉ DILATACE MAX. PO 6x6m</p>		
<b>(P3)</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU</b> –UZAVÍRACÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR TOPSTONE EP11 0,6 mm –KŘEMIČITÝ PÍSEK (NAPŘ.TOPSTONE) 0,8 mm –EPOXIDOVÁ PENETRACE (NAPŘ. TOPSTONE EP01) 0,6 mm –STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR 50 mm –STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 100 mm –STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE –STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY	 <p><b>PONZ.</b>            –STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE ODSTRANĚN            –PODLAHA BUDE VYSPRAVENA            –NA NÁTĚR PODLAHY NAVAŽUJE NÁTĚR STĚN</p>		

zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>		
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>	měřítko: <b>-</b>	kótováno: <b>mm</b>	strana: <b>05</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: <b>-</b>
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK		
<b>(P4)</b>	<b>STROP NAD 1.NP</b> –KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS GRANIT DO LEPIDLA RAKO AD 530 15 mm –SAMONIVELAČNÍ STĚRKA RAKO LE20 –PENETRACE RAKO PE 201 –STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: –BETONOVÁ MAZANINA 40 mm –PE FOLIE –PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50 mm –CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm –TRAPÉZOVÝ STAVEBNÍ DÍLEC 80 mm	 <p><b>PONZ.</b></p> <p>–U STĚN BUDE ZAKONČENO SOKLEM RAKO TAURUS GRANIT 300X80X9 mm</p> <p>–SPÁROVACÍ HMOTA RAKO GF BIO</p> <p>–U DLAŽBY MUSÍ BÝT DODRŽENY DILATACE OBVODOVÉ I MEZILEHLÉ, MEZILEHLÉ DILATACE MAX. PO 6x6m</p>		
<b>(P5)</b>	<b>STROP NAD 1.NP DO VLHKÝCH PROSTOR</b> –KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS GRANIT DO LEPIDLA RAKO AD 530 15 mm –2x HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR RAKO SE1 –SAMONIVELAČNÍ STĚRKA RAKO LE20 –PENETRACE RAKO PE 201 –STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: –BETONOVÁ MAZANINA 40 mm –PE FOLIE –PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50 mm –CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm –TRAPÉZOVÝ STAVEBNÍ DÍLEC 80 mm	 <p><b>PONZ.</b></p> <p>–U STĚN BUDE ZAKONČENO SOKLEM RAKO TAURUS GRANIT 300X80X9 mm</p> <p>–SPÁROVACÍ HMOTA RAKO GF BIO</p> <p>–U DLAŽBY MUSÍ BÝT DODRŽENY DILATACE OBVODOVÉ I MEZILEHLÉ, MEZILEHLÉ DILATACE MAX. PO 6x6m</p>		
<b>(P6)</b>	<b>STROP NAD 1.NP</b> –ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC FALCON STRIPE 5,5 mm –PROTISKLUZOVÉ FIXAČNÍ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE Schönex TACKIFIER –SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU Sikafloor®–102 15 mm –PENETRACE NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE Sika® Level–01 –STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: –BETONOVÁ MAZANINA 40 mm –PE FOLIE –PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50 mm –CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm –TRAPÉZOVÝ STAVEBNÍ DÍLEC 80 mm	 <p><b>PONZ.</b></p> <p>–V ŠÍŘI 5 METRŮ</p> <p>–SOUČÁSTÍ POKLÁDKY KOBERCE JE KOBERCOVÁ LIŠTA A SOKL,</p>		

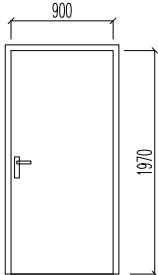
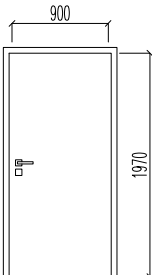
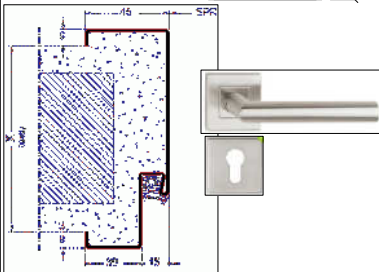
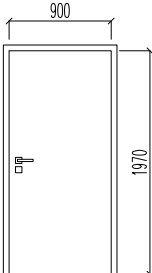
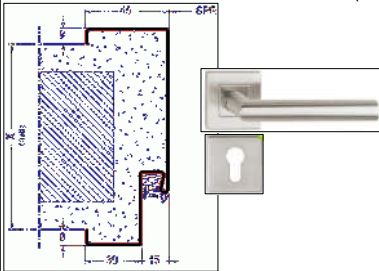
zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>		
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritká 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>	měřítko: -	kótováno: mm	strana: <b>06</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: -
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK		
<b>(P7)</b>	<b>STROP NAD 1.NP</b> –PVC NOVOFLOOR EXTRA WOOD 2 mm –JEDNOKOMPONENTNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO SE ZPEVŇUJÍCÍMI VLÁKNY S NÍZKÝM OBSAHEM ROZPOUŠTĚDEL SikaBond®–130 Design Floor –SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU Sikafloor®–102 15 mm –PENETRACE NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE Sika® Level–01 –STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: –BETONOVÁ MAZANINA 40 mm –PE FOLIE –PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50 mm –CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm –TRAPÉZOVÝ STAVEBNÍ DÍLEC 80 mm	 <p><b>PONZ.</b>            –U STĚN PROVEDENA UKONČOVACÍ LIŠTA, NAPŘ. NOVOFLOOR EXTRA IDEAL</p>		
<b>(S1)</b>	<b>PODHLIED 1.NP SPRCHY (1.14. A 1.16.)</b> –STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: –BETONOVÁ MAZANINA 40 mm –PE FOLIE –PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50 mm –CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm –TRAPÉZOVÝ STAVEBNÍ DÍLEC 80 mm – VZDUCHOVÁ MEZERA – ZAVĚŠENÝ PODHLEDY RIGIPS 4.10.13 GH (ZAVĚŠENÝ NA DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD; OPLÁŠTĚNÝ 1 x DESKA GLASROC H tl. 12,5mm; BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)	 <p><b>PONZ.</b>            –SPÁRY ZATMELENY SPECIÁLNÍM TMELEM DLE TECHNOLOGIE GLASROC H            VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ 1250mm (VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ 650mm)            VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500mm</p>		
<b>(S2)</b>	<b>PODHLIED 1.NP (1.01. - 1.03., 1.07., 1.08., 1.011.- 1.13., 1.15.)</b> –STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: –BETONOVÁ MAZANINA 40 mm –PE FOLIE –PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50 mm –CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm –TRAPÉZOVÝ STAVEBNÍ DÍLEC 80 mm – VZDUCHOVÁ MEZERA – ZAVĚŠENÝ PODHLEDY KAZETOVÝ RIGIPS CASOPRANO – CASOBIANCA 4.07.81 (KAZETA CASOPRANO 600x600mm tl. 8mm; HRANA A; BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)			

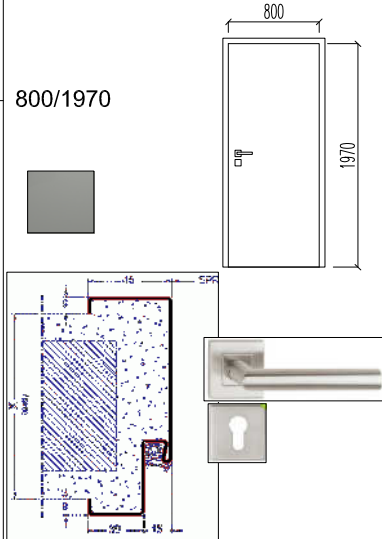
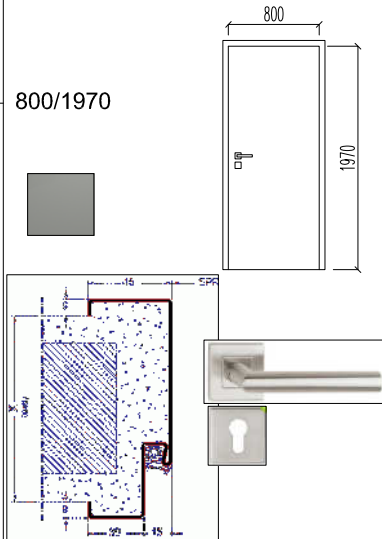
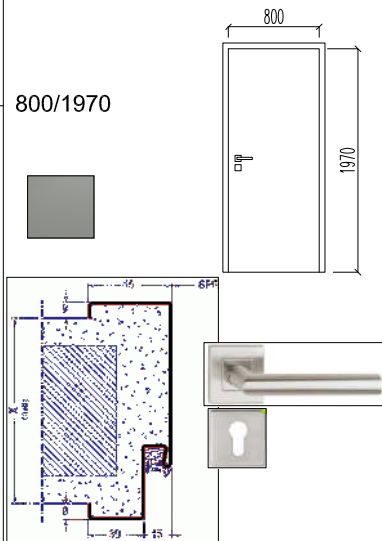
zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>		
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>	měřítko: <b>-</b>	kótováno: <b>mm</b>	strana: <b>07</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: <b>-</b>
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK		
<b>S3</b>	<b>PODHLÉD 2.NP CHODBA A KUCHYŇSKÝ KOUT (2.01. A 2.04.)</b> –STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLÉDU: –NOSNÁ STROPNICE 100/140 100 mm –LEPENKA A500 –2xSKELNÁ ROHOŽ 80 mm –SOLOLITOVÁ PODHLÉDOVÁ DESKA 20 mm – VZDUCHOVÁ MEZERA – ZAVĚŠENÝ PODHLÉDY KAZETOVÝ RIGIPS CASOPRANO – CASOBIANCA 4.07.81 (KAZETA CASOPRANO 600x600mm tl. 8mm; HRANA A; BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)	 <p>PONZ. VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ MAX. 1200mm (VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚNA A.D.) VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 600x600mm</p>		
<b>S4</b>	<b>PODHLÉD 2.NP MÍSTNOST PRO ODBORNOU PŘÍPRAVU (2.03.)</b> –STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLÉDU: –NOSNÁ STROPNICE 100/140 100 mm –LEPENKA A500 –2xSKELNÁ ROHOŽ 80 mm –SOLOLITOVÁ PODHLÉDOVÁ DESKA 20 mm – VZDUCHOVÁ MEZERA – ZAVĚŠENÝ PODHLÉDY KAZETOVÝ RIGIPS GYPTONE POINT11 4.07.55 (KAZETA GYPTONE POINT11 ACTIVAIR 600x600mm tl. 10mm; HRANA E15; MINERÁLNÍ IZOLACE tl.100mm)	 <p>PONZ. VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ MAX. 1200mm (VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚNA A.D.) VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 600x600mm</p>		
<b>S5</b>	<b>PODHLÉD 2.NP BYT - WC A KOUPELNA (2.11. A 2.12.)</b> –STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLÉDU: –NOSNÁ STROPNICE 100/140 100 mm –LEPENKA A500 –2xSKELNÁ ROHOŽ 80 mm –SOLOLITOVÁ PODHLÉDOVÁ DESKA 20 mm –VZDUCHOVÁ MEZERA –ZAVĚŠENÝ PODHLÉDY RIGIPS 4.10.13 GH (ZAVĚŠENÝ NA DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD; OPLÁŠTĚNÝ 1 x DESKA GLASROC H tl. 12,5mm; BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)	 <p>PONZ. –SPÁRY ZATMELENY SPECIÁLNÍM TMELEM DLE TECHNOLOGIE GLASROC H VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ 1250mm (VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ 650mm) VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500mm</p>		

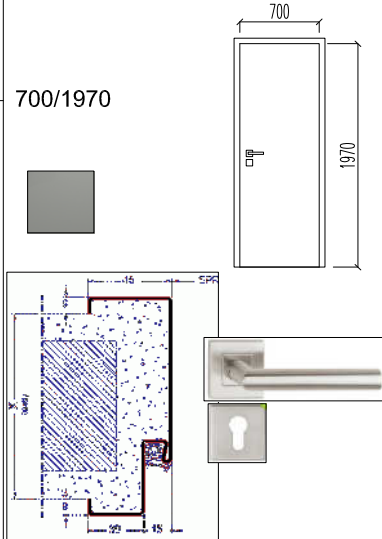
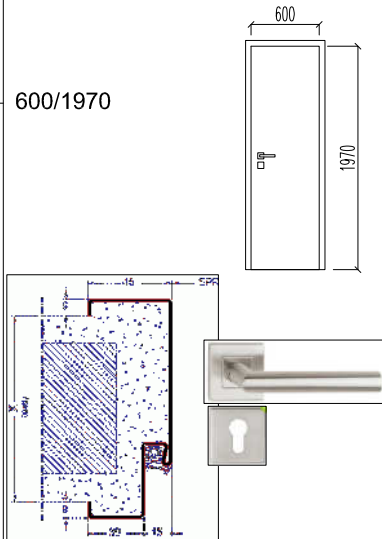
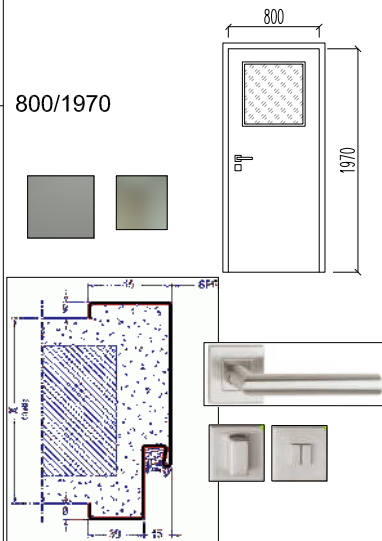


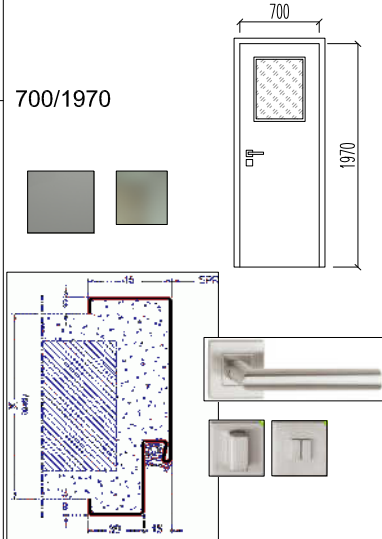
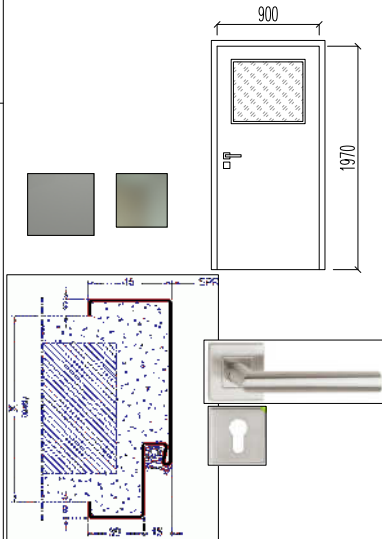

zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>		
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>	měřítko: -	kótováno: mm	strana: <b>08</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: -
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK		
<b>S6</b>	<b>PODHLÉD 2. NP BYT - CHODBA (2.05.)</b> –STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU: –NOSNÁ STROPNICE 100/140 100 mm –LEPENKA A500 –2xSKELNÁ ROHOŽ 80 mm –SOLOLITOVÁ PODHLEDOVÁ DESKA 20 mm  –VZDUCHOVÁ MEZERA –ZAVĚŠENÝ PODHLEDY RIGIPS 4.05.24 (ZAVĚŠENÝ NA DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R–CD; OPLÁŠTĚNÝ 1 x DESKA RB(A) tl. 12,5mm; BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE)	 <p>PONZ.            VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ 1250mm            (VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ 650mm)            VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500mm</p>		

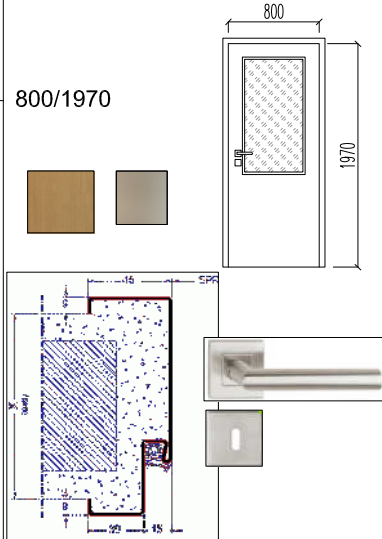
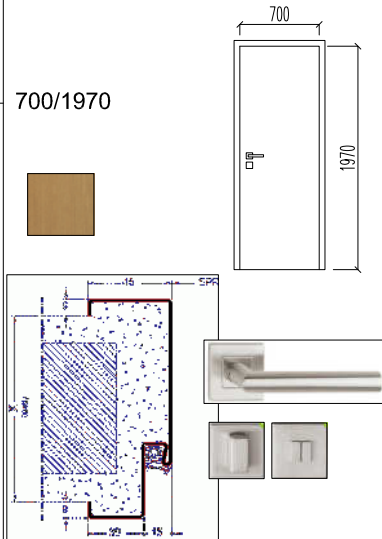
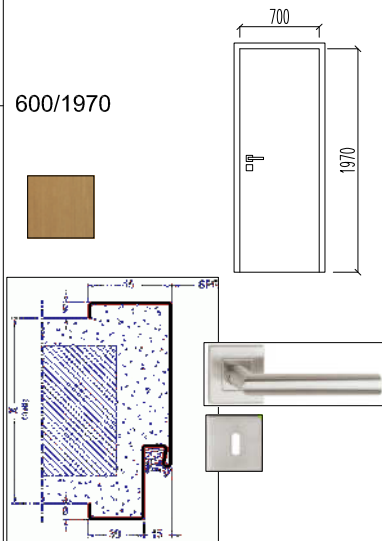
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice			název výkresu: VÝPIS OTVORŮ			
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz		vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant		měřítka: -	kótováno: mm	strana: 09
		kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant		datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -

označ.	rozměr (mm), schema POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	POPIS DLE ČSN	KS		celkem	poznámka
			1.NP	2.NP		
D1 LEVÉ PRAVÉ	900/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ jednokřídlové otočné dveře hladké, plné světlost dveří: 900x1970 mm materiál: dřevotřískové rámové plné z HPL laminátu, barva šedá U788 zárubeň: ocelová univerzální, RAL 7016 kování: nerez Twin Vision, tř. 3 klika–klika, FAB rozeta <b>EL.ZÁMEK, PANIKA, NEREZ KLIKA, DLE PBŘ EI 30 DP1-C SAMOZAVÍRAČ</b>	2 4	- -	2 4	
D2 LEVÉ PRAVÉ	900/1970  	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plné hladké  světlost dveří: 900x1970 mm materiál: odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, barva: šedá U788 odolnost: PBŘ EI 15 DP3 zárubeň: ocel. pozink. HSE typ U s elektro zámek včetně těsněním, barva RAL 7040 kování: Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klika–klika hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka samozavírač: GEZE TS 2000 V BC	- 2	- -	- 2	
D3 LEVÉ PRAVÉ	900/1970  	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plné hladké  světlost dveří: 900x1970 mm materiál: odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, barva: šedá U788 odolnost: PBŘ EI 15 DP3 zárubeň: ocel. pozink. HSE typ U včetně těsnění, barva RAL 7040 kování: Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klika–klika hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka	1 -	- 1	1 1	

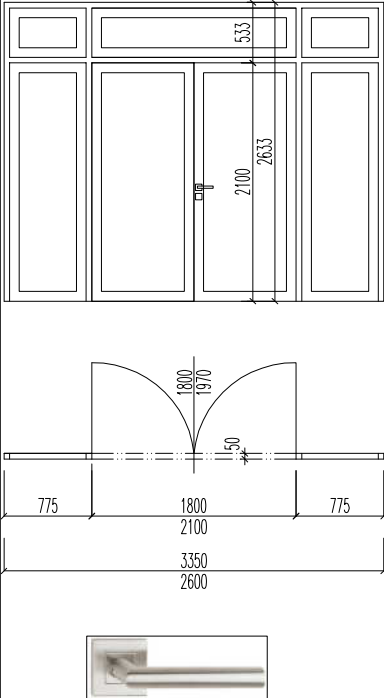
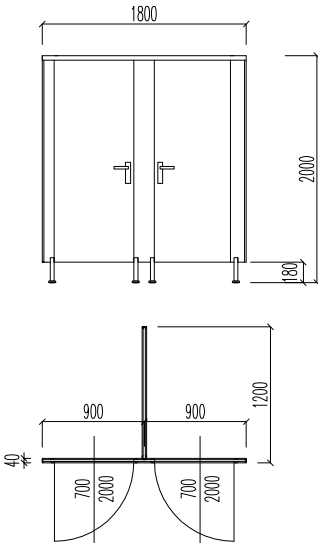
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice			název výkresu: VÝPIS OTVORŮ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant		měřítko: -	kótováno: mm	strana: 10
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant		datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -
označ.	rozměr (mm), schema POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	POPIS DLE ČSN	KS		poznámka
			1.NP	2.NP	
D4 LEVÉ PRAVÉ		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plné hladké  světlost dveří: 800x1970 mm materiál: odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, barva: šedá U788 odolnost: PBŘ EI 15 DP3 zárubeň: ocel. pozink. HSE typ U včetně těsnění, barva RAL 7040 kování: Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klíka–klíka hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka	1	-	1
			-	-	-
D5 LEVÉ PRAVÉ		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plné hladké  světlost dveří: 900x1970 mm materiál: odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, barva: šedá U788 odolnost: PBŘ EI 15 DP3 zárubeň: ocel. pozink. HSE typ U s elektro zámek včetně těsněním, barva RAL 7040 kování: Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klíka–klíka hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka samozavírač: GEZE TS 2000 V BC	1	-	1
			1	1	2
D6 LEVÉ PRAVÉ		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plné hladké  světlost dveří: 800x1970 mm materiál: odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, barva: šedá U788 odolnost: – zárubeň: ocel. pozink. HSE typ U včetně těsnění, barva RAL 7040 kování: Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klíka–klíka hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka	2	-	2
			1	-	1

zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice			název výkresu: VÝPIS OTVORŮ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbbox.cz		vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant		měřítko: -	kótováno: mm
		kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant		datum: 02/2019	strana: 11
				číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -
označ.	rozměr (mm), schema POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	POPIS DLE ČSN	KS		poznámka
			1.NP	2.NP	
D7 LEVÉ PRAVÉ		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plné hladké  <u>světlost dveří:</u> 700x1970 mm <u>materiál:</u> odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, <u>barva:</u> šedá U788 <u>odolnost:</u> – <u>zárubeň:</u> ocel. pozink. HSE typ U včetně těsnění, barva RAL 7040 <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klika–klika hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka	1	-	
			1	-	
D8 LEVÉ PRAVÉ		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plné hladké  <u>světlost dveří:</u> 700x1970 mm <u>materiál:</u> odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, <u>barva:</u> šedá U788 <u>odolnost:</u> PBŘ EI 15 DP3 <u>zárubeň:</u> ocel. pozink. HSE typ U s elektro zámkem včetně těsněním, barva RAL 7040 <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klika–klika hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka <u>samozaříváč:</u> GEZE TS 2000 V BC	1	-	
			-	-	
D9 LEVÉ PRAVÉ		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné, hladké, z 1/3 prosklené  <u>světlost dveří:</u> 800x1970 mm <u>materiál:</u> odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, <u>barva:</u> šedá U788 <u>sklo:</u> Satinato zelené <u>odolnost:</u> voděodolná úprava <u>zárubeň:</u> ocel. pozink. HSE typ U včetně těsnění, barva RAL 7040 <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klika–klika hranatá rozeta + WC rozeta	1	-	
			-	-	

zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice			název výkresu: VÝPIS OTVORŮ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant		měřítko: -	kótováno: mm	strana: 12
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant		datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -
označ.	rozměr (mm), schema POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	POPIS DLE ČSN	KS		poznámka
			1.NP	2.NP	
D10 LEVÉ PRAVÉ	700/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné, hladké, z 1/3 prosklené  <u>světlost dveří:</u> 700x1970 mm <u>materiál:</u> odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, <u>barva:</u> šedá U788 <u>sklo:</u> Satinato zelené <u>odolnost:</u> voděodolná úprava <u>zářebeň:</u> ocel. pozink. HSE typ U včetně těsnění, barva RAL 7040 <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klíka–klíka hranatá rozeta +WC rozeta	1 -	- -	1 -
D11 LEVÉ PRAVÉ	900/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné, hladké, z 1/3 prosklené  <u>světlost dveří:</u> 900x1970 mm <u>materiál:</u> odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, <u>barva:</u> šedá U788 <u>sklo:</u> Satinato zelené <u>odolnost:</u> – <u>zářebeň:</u> ocel. pozink. HSE typ U včetně těsnění, barva RAL 7040 <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klíka–klíka hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka	1 -	- -	1 -
D12 LEVÉ PRAVÉ	800/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ VCHODOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plně hladké  <u>světlost dveří:</u> 800x1970 mm <u>materiál:</u> odlehčená DTD deska, povrch HPL laminát, <u>barva:</u> šedá U788 <u>odolnost:</u> PBŘ EI 15 DP3, vchodové, akustické, bezpečnostní <u>zářebeň:</u> ocel. pozink. HSE typ U včetně těsnění, barva RAL 7040 <u>kování:</u> COLUMBUS DEF HR s klikou VISION ( klíka–koule hranatá FAB rozeta), nerez kvalita, dle EN1906 tř. 3, FAB vložka	- -	- 1	- 1

zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice			název výkresu: VÝPIS OTVORŮ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant		měřítko: -	kótováno: mm	strana: 13
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant		datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -
označ.	rozměr (mm), schema POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	POPIS DLE ČSN	KS		poznámka
			1.NP	2.NP	
D13 LEVÉ PRAVÉ		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné, hladké ze 2/3 prosklené  <u>světlost dveří:</u> 800x1970 mm <u>materiál:</u> odlehčená DTD deska, dýha dub evropský <u>sklo:</u> cool white <u>odolnost:</u> – <u>zárubeň:</u> SAPELI NORMAL včetně těsnění, dýha dub evropský <u>práh:</u> Al. přechodová lišta <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klika–klika hranatá rozeta + rozeta pro dozický klíč	-	3	3
			-	1	1
D14 LEVÉ PRAVÉ		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné, hladké, plné  <u>světlost dveří:</u> 700x1970 mm <u>materiál:</u> odlehčená DTD deska, dýha dub evropský <u>sklo:</u> cool white <u>odolnost:</u> – <u>zárubeň:</u> SAPELI NORMAL včetně těsnění, dýha dub evropský <u>práh:</u> Al. přechodová lišta <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klika–klika hranatá rozeta + WC rozeta	-	-	-
			-	2	2
D15 LEVÉ PRAVÉ		DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné, hladké, plné  <u>světlost dveří:</u> 600x1970 mm <u>materiál:</u> odlehčená DTD deska, dýha dub evropský <u>sklo:</u> cool white <u>odolnost:</u> – <u>zárubeň:</u> SAPELI NORMAL včetně těsnění, dýha dub evropský <u>práh:</u> Al. přechodová lišta <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klika–klika hranatá rozeta + rozeta pro dozický klíč	-	1	1
			-	-	-

zakázka:		STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu:		VÝPIS OTVORŮ			
projektant:		vypracoval:		měřítko:		kótováno:		strana:	
Ing. Markéta Zemanová Táboritká 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz		Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant		-		mm		14	
		kontroloval:		datum:		číslo projektu:		vyhotovení:	
		Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant		02/2019		18/09		-	

označ.	rozměr (mm), schema POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	POPIS DLE ČSN	KS		celkem	poznámka
			1.NP	2.NP		
D16		<p>PROSKLENNÁ VNITŘNÍ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI IDEAL FENSTR SFB 2050 / 3050</p> <p>Požáru odolná stěna včetně dvoukřídlých dveří s bočními světlíky a nadsvětlíkem <u>světlost dveří:</u> 1800/2100mm <u>materiál:</u> Al profily o hloubce 50mm <u>barva:</u> 7016 <u>sklo:</u> bezpečnostní sklo Satinato zelené <u>odolnost:</u> bez požadavku <u>práh:</u> bez prahu <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klika–klika hranatá rozeta</p>	1		1	
D17	LEVÉ PRAVÉ 1800/2000 	<p>KABINKOVÝ SYSTÉM:</p> <p><u>materiál:</u> vysokotlaký HPL laminát, potaženého oboustrannou melaminovou folií, tloušťka desek 13mm. Barva stěn a dveří bude RAL 7040 <u>rozměry:</u> Výška stěn je 2000 mm včetně 180 mm stavitelných nožiček. Tvar viz.obr. Desky jsou lemovány profily z hliníkové slitiny. odolnost proti vandalům</p> <p><u>dveře:</u> jednokřídlové otočné hladké zavěšené na kovových závěsech o světlosti 700mm <u>kování:</u> masivní nerezové kování klika/klika, rozetové kováním pro WC – s ukazatelem volno, otevírání nástrojem zvenčí</p>	-	-	-	
			-	2	2	

# STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE

U Stadionu 478, 378 10 České Velenice

název výkresu: **VYBAVENÍ  
HYGIENICKÝCH PROSTOR**

projektant:

**Ing. Markéta Zemanová**  
Táboritská 1053/II  
379 01 Třeboň  
tel. 384726015  
email.: zebra@cbox.cz

**Ing.arch. Radek Zeman - architekt**  
**Ing. Markéta Zemanová - projektant**

**Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant**

měřítko:

-

kótováno:

mm

strana:

**20**

datum:

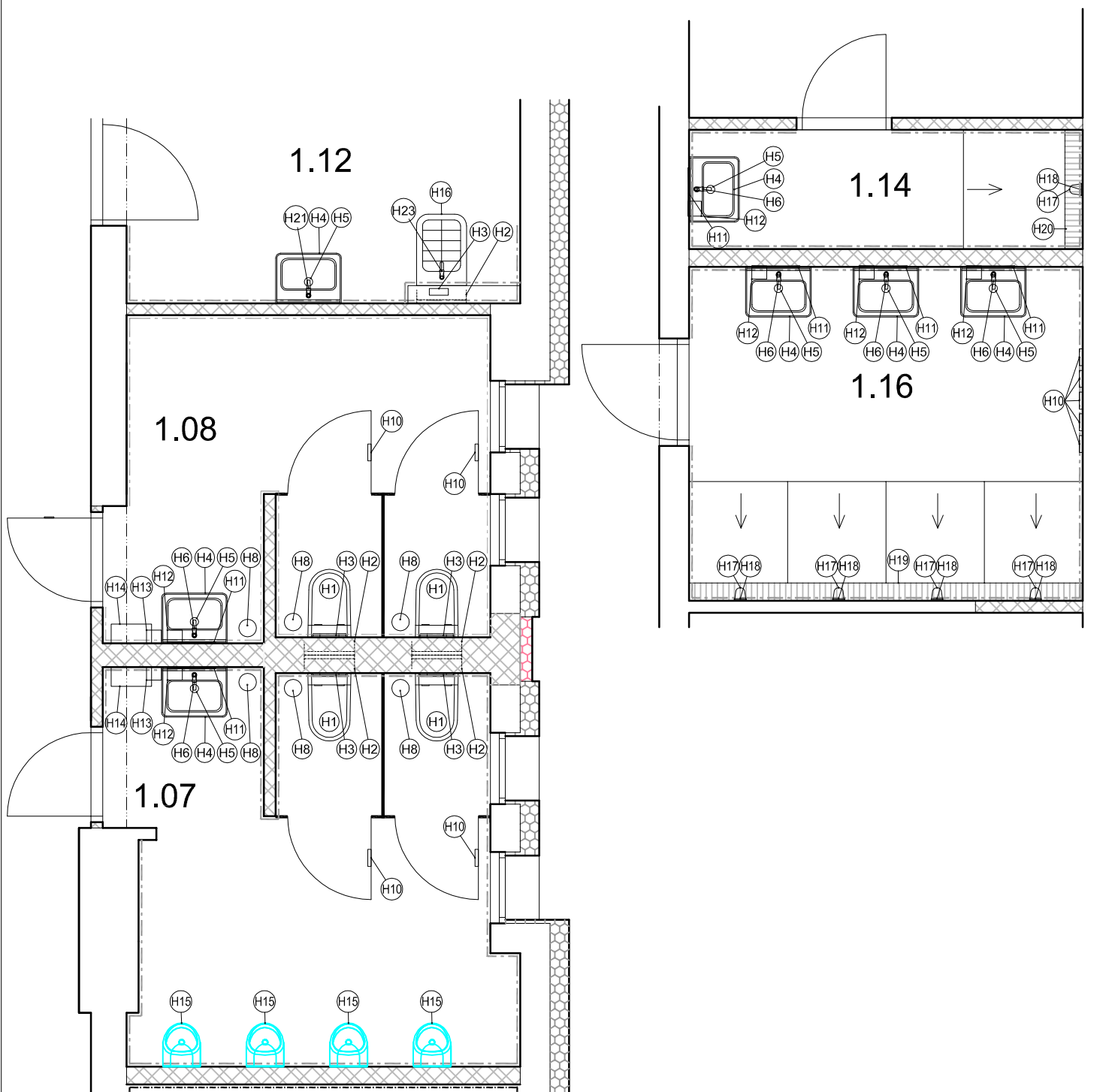
**02/2019**

číslo projektu:

**18/09**




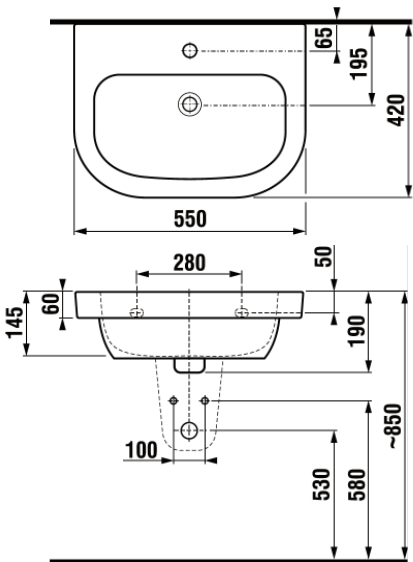
vyhotovení:

-






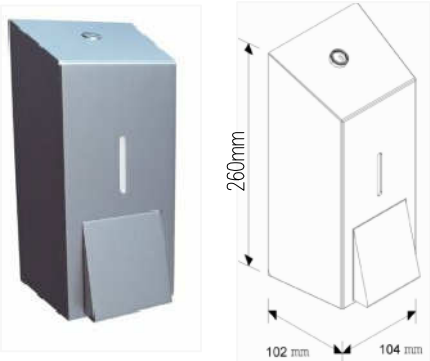
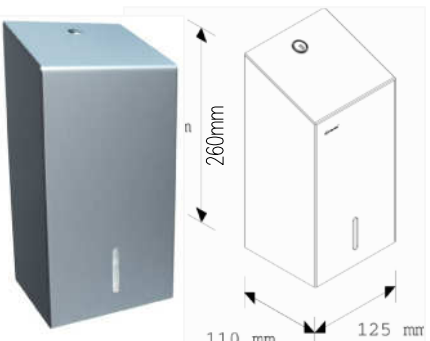
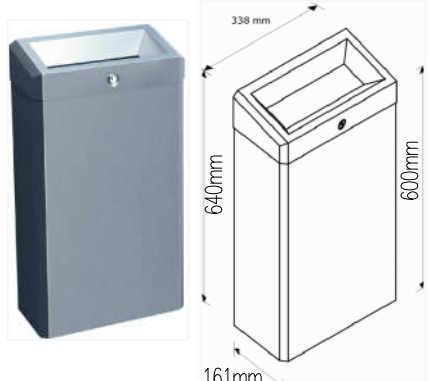
zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR</b>		
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritká 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>	měřítko: <b>-</b>	kótováno: <b>mm</b>	strana: <b>21</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: <b>-</b>

označ.	rozměr (mm), schema, foto POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	NÁZEV + POPIS DLE ČSN	KS		celkem	poznámka
			1.NP	2.NP		
H1	360x530x400 	<b>ZÁVĚSNÝ KLOZET</b> závěsný klozet, hluboké splachování barva bílá, např. OLYMP 820611 sedátko s poklopem plastové, bílé	4	1	5	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07, 2.12
H2		<b>PODOMÍTKOVÝ MODUL</b> podomítkový modul GEBERIT Kombifix 108 cm s nádržkou Omega 12cm, pro zabudování mokřým procesem, pro závěsný klozet se samonosným ocelovým rámem, pro 2 množství splachování, ukotvení na zem a do zadní zdi, integrováný rohový ventil	4	1	5	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07, 2.12
H3		<b>OVLÁDACÍ TLAČÍTKO Omega</b> instalace na podomítkový modul GEBERIT Tlačítko Omega30 pro 2 množství splachování barva: pochromovaná matná	5	1	6	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07, 1.11, 2.12
H4		<b>UMYVADLO</b> umyvadlo klasické šířka 550mm s 1 otvorem pro baterii uprostřed barva bílá, např. DEEP BY JIKA 812612	7	1	8	umístěno v místnostech: 1.07, 1.08, 1.11, 1.14, 1.16, 2.11




zakázka: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE</b> U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: <b>VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR</b>		
projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritká 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: <b>Ing.arch. Radek Zeman - architekt</b> <b>Ing. Markéta Zemanová - projektant</b>	měřítko: <b>-</b>	kótováno: <b>mm</b>	strana: <b>22</b>
	kontroloval: <b>Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant</b>	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: <b>-</b>

označ.	rozměr (mm), schema, foto POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	NÁZEV + POPIS DLE ČSN	KS		celkem	poznámka
			1.NP	2.NP		
H5		<b>UMYVADLOVÝ SIFON</b> umyvadlový sifon DN 32 pro napojení do zdi, včetně manžety barva: chrom, např. Optima 5/4CR Uzavíratelná kulatá výpust pro umyvadla s přepadem i bez, Click Clack, V 10–80mm, barva: chrom, např. Silfra (WA43451)	2	1	3	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07, 2.12
H6		<b>BATERIE</b> samouzavírací armatura se směšovačem, připojení na teplou a studenou vodu, nastavitelné omezení teploty, montáž do umyvadla, usměrňovač proudu vody barva: pochromovaná mosaz, např. Geberit typ26	2	-	2	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07
H7		<b>WC SOUPRAVA</b> WC souprava – štětka s držákem přípevnění na stěnu provedení nerezové, matné např. MERIDA STELLA mat	4	-	4	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07
H8	290, Ø 205 	<b>ODPADKOVÝ KOŠ</b> odpadkový koš nášlapný kovový, objem 5 l, vyjímatelná vnitřní plastová nádoba provedení nerezové, matné např. TOP SILENT LUNA	4	-	4	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07
H9		<b>ZÁSOBNÍK NA WC PAPÍR</b> zásobník na skládaný toaletní papír 400ks boční okénka na kontrolu množství uzamykatelný na klíček, zapuštěný zámek, schované závěsy provedení nerezové, matné např. MERIDA STELLA mat	4	-	4	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07

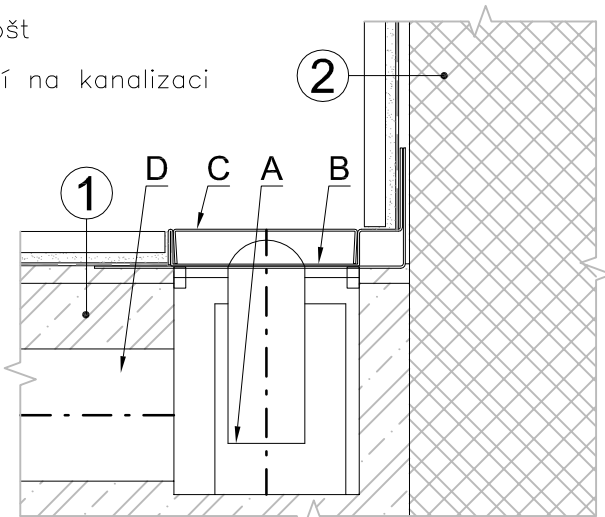
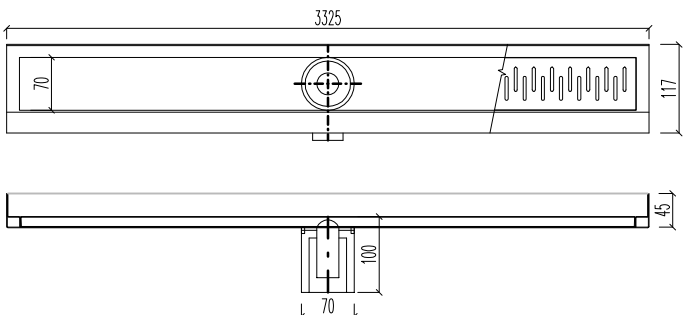
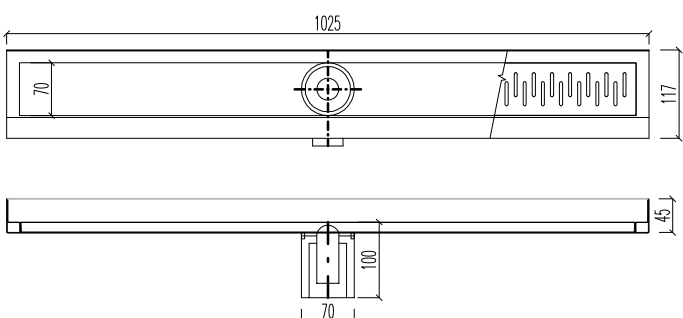
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR			
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 23	
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant	datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -	

označ.	rozměr (mm), schema, foto POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	NÁZEV + POPIS DLE ČSN	KS			poznámka
			1.NP	2.NP	celkem	
H10		VĚŠÁK NOSOROŽEC věšák s jedním háčkem (typ "nosorožec") na přišroubování na dveře/stěnu provedení chromovaná ocel, matná např. MERIDA STELLA mat	4	-	4	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07
H11	600x1000	ZRCADLO zrcadlo lepené na obklad na výšku, rozměr 600 x 1000 mm	2	-	2	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07
H12		DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA objem nádržky 400 ml,uzamykatelný na klíč, zámek zapuštěný do stěny výrobku schované závěsy krytu provedení nerezové, matné např. MERIDA STELLA	2	-	2	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07
H13		ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY zásobník na jednotlivé papírové ručníky (objem do 400 ks) uzamykatelný na klíč provedení nerezové, matné např. MERIDA STELLA MAT	2	-	2	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07
H14		ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY zásobník na jednotlivé papírové ručníky (objem do 500 ks) uzamykatelný na klíč provedení nerezové, matné např. MERIDA STELLA MAXI	2	-	2	umístěno v místnostech: 1.08, 1.07

zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR			
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 24	
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant	datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -	

označ.	rozměr (mm), schema, foto POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	NÁZEV + POPIS DLE ČSN	KS		celkem	poznámka
			1.NP	2.NP		
H15		<b>ZÁVĚSNÝ PISOÁR</b> Odsávací urinál Golem Antivandal s radarovým senzorem na síťové napájení s vnitřním přívodem vody. Výrobek obsahuje radarovou elektroniku, elektromagnetický ventil, propojovací hadice, rohový ventil, vtokovou armaturu s těsněním, 1l sifon, upevňovací sadu. Včetně napájecího zdroje pro max 5 urinálů. barva: bílá, např. JIKA Golem 843070	4	-	4	umístěno v místnostech 1.08, 1.07
H16		<b>VÝLEVKA</b> závěsná výlevka s odnímatelnou plastovou mříží, s možností splachování barva bílá, např. MIRA 851049	1	-	1	umístěno v místnostech 1.11
H17		<b>SPRCHOVÁ HLAVICE</b> Sportovní hlavová sprcha GROHE -Relaxa 28002 000 přípojný závit DN 15, nízká tvorba aerosolu, těžké lité provedení, zajištěno proti krádeži, rozpětí 57 mm, omezovač průtoku 9 l/min a 12 l/min, chromový povrch, odolné provedení, násuvné připojovací hrdlo pro nástěnnou přípojku.	5	-	5	umístěno v místnostech 1.14, 1.16
H18		<b>TLAČNÁ SPRCHOVÁ BATERIE</b> GROHE-Contropress: samouzávěrový průchodový ventil 1/2" pro zabudování do stěny, s podomítkovým vestavbovým tělesem, označení červené, lze použít při průtokovém tlaku 0,5 – 6,0 barů	5	-	5	umístěno v místnostech 1.14, 1.16

zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritká 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 25
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant	datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -

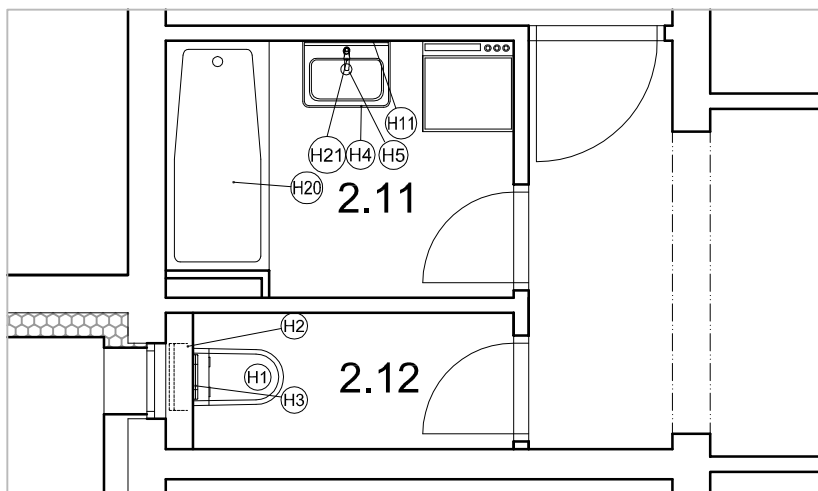
označ.	rozměr (mm), schema, foto POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	NÁZEV + POPIS DLE ČSN	KS		celkem	poznámka
			1.NP	2.NP		
	<p>Průměr odpadu: d = 50 mm Max. průtok: 30 l/min Max. tloušťka dlažby vč. lepidla a hydroizolace: 14 mm Max. tloušťka obkladů vč. lepidla a hydroizolace: 12 mm Max. nosnost mřížky: 150 kg (měřeno při rovnoměrném zatížení na ploše 70 x 70 mm)</p> <p>Popis nerezového žlábků: Nerezový podlahový žlábek, určený k umístění mezi 3 stěny (PZ 011LP). Součástí žlábků je kolmý lem pod obklady stěn na 3 stranách a plochý lem pod dlažbu na zemi na ostatních stranách. Odpad d = 40 mm je umístěn uprostřed žlábků (pozn. Po povolení 4 matic M4 je odpad otočný o 360°. Po nastavení odpadu do požadovaného směru je nutné matice dotáhnout.)</p> <p><b>A</b> - syfon                      <b>C</b> - krycí rošt <b>B</b> - žlab                      <b>D</b> - napojení na kanalizaci</p> <p>① Dlažba na lepidlo Hydroizolace Vyrovnávací stěrka Podkladní beton</p> <p>② Keramický obklad na lepidlo Hydroizolace Omítka Zdivo</p>					
H19			1	-	1	umístěno v místi: 1.16
H19			1	-	1	umístěno v místi: 1.14



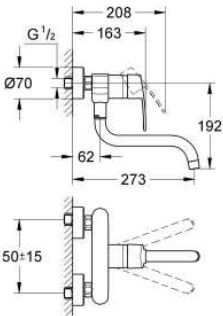
# STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE

U Stadionu 478, 378 10 České Velenice

název výkresu: **VYBAVENÍ  
HYGIENICKÝCH PROSTOR**

projektant: <b>Ing. Markéta Zemanová</b> Táboritká 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	kótováno: mm	strana: <b>26</b>
	Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant	datum: <b>02/2019</b>	číslo projektu: <b>18/09</b>	vyhotovení: -



označ.	rozměr (mm), schema, foto POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	NÁZEV + POPIS DLE ČSN	KS		celkem	poznámka
			1.NP	2.NP		
H20	700x1500x610mm 	<b>VANA SE ZÁSTĚNOU vč. příslušenství</b> akrylátová vana se zástěnou 700x1500mm, materiál: litý akrylát, varianta vyztužení: LA – sklolaminát, barva bílá, např. RAVAK Vanda II, čelní krycí panel, s odtokovým kompletem s přepadem v provedení s ovládáním bovdemem, sprchová zástěna např. RAVAK CVS2 – 990 x 1500mm, Termostatická vanová nástěnná baterie, rozteč baterie: 150 mm, kartuš (průměr, materiál): 35 mm, keramická, provedení: termostatická, průtok (při 0,3 MPa): vana 22,52 l/min., sprcha 27,82 l/min., např. RAVAK Termo 200, SPRCHOVÝ SET – sprchová tyč: 60 cm, s posuvným držákem sprchy, sprchová hadice: 150 cm kovová jednozámková, ruční sprcha: Flat M o průměru 118 mm, 3 funkce proudu vody – Rain, Jet, Soft, např. RAVAK Sprchový set 922.00	-	1	1	umístěno v místnostech: 2.11
H22		<b>BATERIE</b> Umyvadlová stojánková baterie s výpustí, kartuš (průměr, materiál): 40 mm, keramická, připojovací hadičky: flexibilní 350mm, průměr G3/8, výpust: s táhlem a odtokovou soupravou, průtok (při 0,3 MPa): 14,4 l/min., barva: pochromovaná mosaz, např. RAVAK Neo NO 011.00	1	1	2	umístěno v místnostech: 1.12, 2.11
H23		<b>BATERIE výlevka</b> Páková dřezová baterie DN15 chrom, montáž na stěnu, keramická kartuše 46 mm, variabilně nastavitelný omezovač průtoku, otočná výtoková trubice, volitelný otočný úhel: 0/150, rozpětí 211 mm, perlátor, S-připojky, např. GROHE EUROSTYLE COSMOPOLITAN 33982002	1	-	1	umístěno v místnostech: 1.12,