

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: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VÝPIS PRVKŮ A SKLADEB		číslo projektu: 18/09
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	DPS		datum: 04/2019
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant			vyhotovení: -

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: 01
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant	datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -

OZN. ÚPRAVY POVRCHŮ PODLAH:

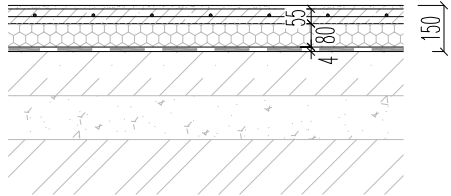
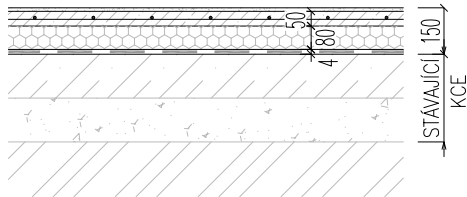
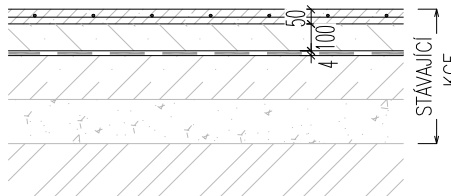
- a KERAMICKÁ DLAŽBA**
dlaždice slinutá, neglazovaná s nízkou nasákavostí, odolné vůči mechanickému namáhání, ohrusu a znečištění (např. dlaždice RAKO – Taurus Granit), protiskluznost R11/B, rozměr 300x300 mm, tl. 9mm, barva 65 Antracit, s reliéfním povrchem SR7 (TR7 35065). Na schodech bude dlaždice použita na podstupnice. Na stupnice bude použita schodovka TCV35065. U stěn bude obklad ukončen soklem TSAJB065.
Směr pokládky a spárořezy určí AD
- b KERAMICKÁ DLAŽBA - sprcha muži, sprcha ženy**
dlaždice slinutá, neglazovaná s nízkou nasákavostí, odolné vůči mechanickému namáhání, ohrusu 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 KERAMICKÁ DLAŽBA - koupelna byt**
dlaždice slinutá, neglazovaná s nízkou nasákavostí, odolné vůči mechanickému namáhání, ohrusu 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 PVC PODLAHA**
ZÁTĚŽOVÉ PVC – celoplošně lepené, povrchová vrstva PUR, celková tl. 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,8 mm, plošná hmotnost 3180g/m², protiskluznost R11, u stěn provedena ukončovací lišta, např. Lino Fatra – Novoflor extra Variol
Odstín určí A.D.
- e PVC PODLAHA - byt**
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 KOBEREK - společenská místnost**
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/m². Hmotnost vlasu je cca 550 g/m².
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 EPOXIDOVÝ NÁTĚR GARÁŽE**
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,

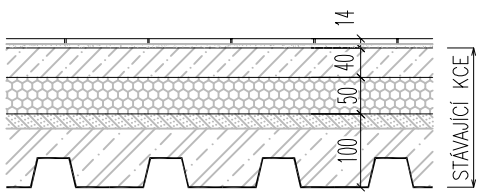
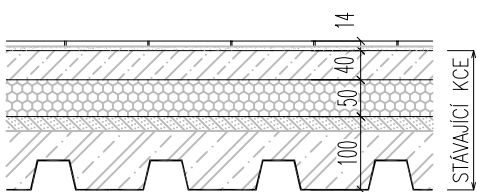
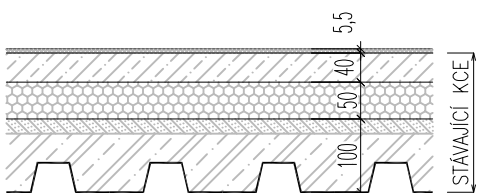
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: SKLADBY KONSTRUKCÍ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritká 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant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

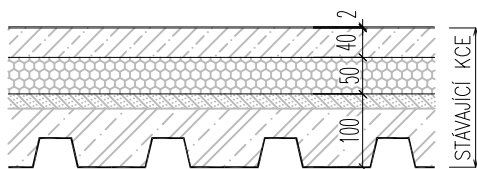
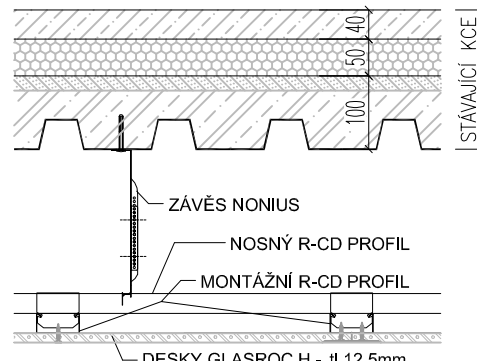
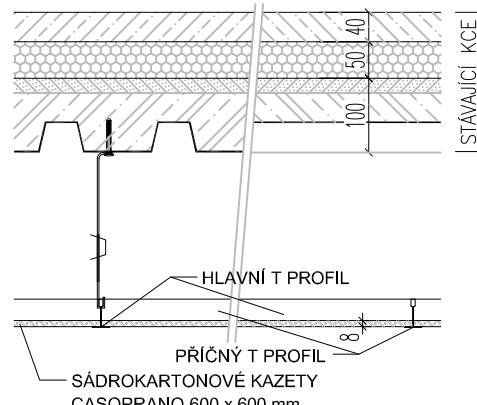
OZN.	ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN A PODHLEDŮ:
h	OMÍTKA ŠTUKOVÁ přednáštřík zrnitost 2 mm(např. Baumit), jádrová omítka min tl. 10 mm, zrnitost 2 mm (např. Baumit Nanu 2), vrchní omítka štuková, zrnitost 0,6 mm, tl 3 mm (např. Baumit FeinPutz), veškeré rohy budou opatřeny podomítkovými rohovými nerez lištami, okna budou opatřeny omítkovými samolepícími začišťovacími profily (APU lištou)
i	NÁTĚR STĚN A PODHLEDŮ 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.
j	OMYVATELNÝ NÁTĚR 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.
k	NÁTĚR PODHLEDŮ Emailový nátěr barva bílá mat. Provede 2x krycí nátěr barvou.
l	KERAMICKÝ OBKLAD - WC muži, WC ženy, úklidová místnost, dílna za prac. stolem keramický obklad Rako COLOR ONE WAAVE112, rozměr 200x600, tl.10mm, matná, RAL 0008500, Směr pokládky a spárořezy určí A.D.
m	KERAMICKÝ OBKLAD - sprcha ženy, sprcha muži keramický obklad Rako COLOR ONE WAAVE00, rozměr 200x600, tl.10mm, lesklá WHITE, Směr pokládky a spárořezy určí A.D.
n	KERAMICKÝ OBKLAD - sprchový kout ženy, sprchový kout muži keramický obklad Rako COLOR ONE WAA1N210, rozměr 200x200, tl.6,5mm, matná, RAL 0607005, Směr pokládky a spárořezy určí A.D.
o	KERAMICKÝ OBKLAD - koupelna wc byt keramický obklad Rako COLOR ONE WAKV 5110, rozměr 300x900, tl.10,5mm, lesklá, světle šedá RAL 0607005, Směr pokládky a spárořezy určí A.D.
p	OBKLAD ZADNÍ STĚNY KUCH. LINKY 2.np desky Duropal světlé šedá tl. 9,2mm, Přesný typ RAL určí AD
q	EPOXIDOVÝ NÁTĚR STĚN GARÁŽE 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: -

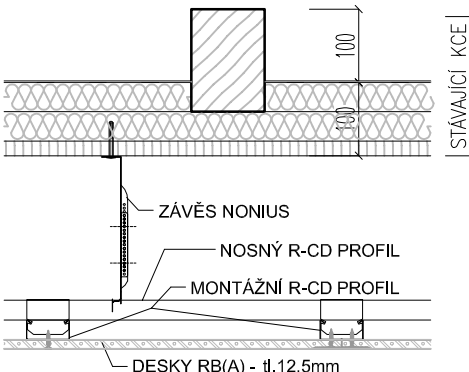
OZN.	ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN A PODHLEDŮ:
r	NÁTĚR ZÁBRADLÍ Emailový nátěr barva ANTRACIT mat. RAL 7016 Provede 2x krycí nátěr barvou.
s	ZATEPLOVAVÍ SYSTÉM ETICS Zateplovací systém tvořený: <ul style="list-style-type: none"> – Vysoce paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu pro lepení a stěrkování fasádních izolačních desek. – Tepelný izolant z fasádního EPS 70F o tloušťce 100mm. – Sklotextilní síťovina pro vyztužovací (armovací) vrstvu. – Vysoce paropropustný základní nátěr pro vyrovnání 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: 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: 04
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant	datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK		
(P1)	PODLAHA NA TERÉNU –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 SÍŤÍ 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>PONZ. –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>		
(P2)	PODLAHA NA TERÉNU DO VLHKÝCH PROSTOR –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 SÍŤÍ 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>PONZ. –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>		
(P3)	PODLAHA NA TERÉNU –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>PONZ. –STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE ODSTRANĚN –PODLAHA BUDE VYSRAVENA –NA NÁTĚR PODLAHY NAVAŽUJE NÁTĚR STĚN</p>		

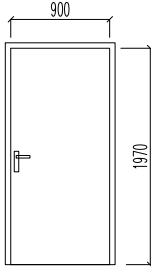
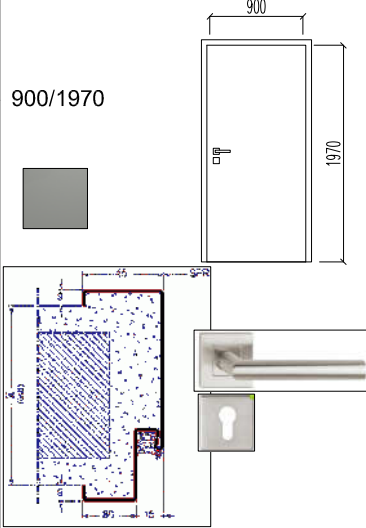
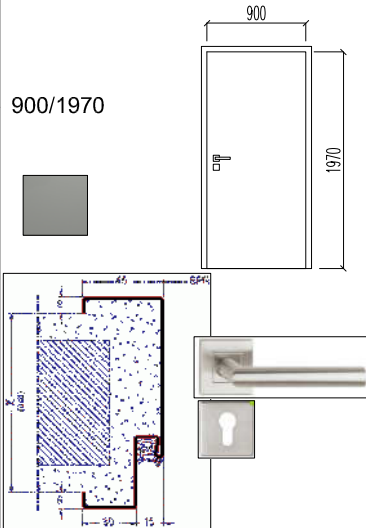
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: SKLADBY KONSTRUKCÍ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 05
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant	datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK		
(P4)	STROP NAD 1.NP –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>PONZ. –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>		
(P5)	STROP NAD 1.NP DO VLHKÝCH PROSTOR –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>PONZ. –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>		
(P6)	STROP NAD 1.NP –ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC FALCON STRIPE 5,5 mm –PROTISKLUZOVÉ FIXAČNÍ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE Schönex TACKIFIER –SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU Sika®-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>PONZ. –V ŠÍŘI 5 METRŮ –SOUČÁSTÍ POKLÁDKY KOBERCE JE KOBERCOVÁ LIŠTA A SOKL,</p>		

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: 06
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant		datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK			
P7	STROP NAD 1.NP -PVC NOVOFLOOR EXTRA WOOD 2 mm -JEDNOKOMPONENTNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO SE ZPEVNŮJÍCÍMI 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>PONZ. -U STĚN PROVEDENA UKONČOVACÍ LIŠTA, NAPŘ. NOVOFLOOR EXTRA IDEAL</p>			
S1	PODHLLED 1.NP SPRCHY (1.14. A 1.16.) -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>PONZ. -SPÁRY ZATMELENY SPECIÁLNÍM TMELEM DLE TECHNOLOGIE GLASROC H VZDÁLENOST NOSNÝCH PROFILŮ 1250mm (VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ 650mm) VZDÁLENOST MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500mm</p>			
S2	PODHLLED 1.NP (1.01. - 1.03., 1.07., 1.08., 1.011.- 1.13., 1.15.) -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)				

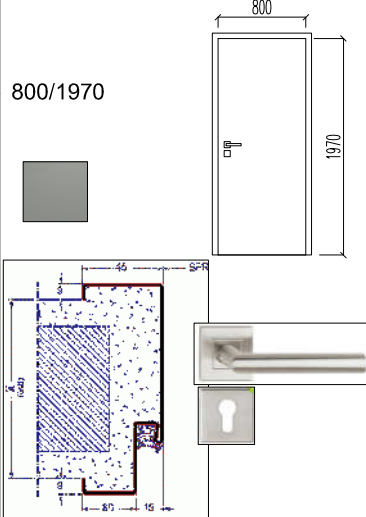
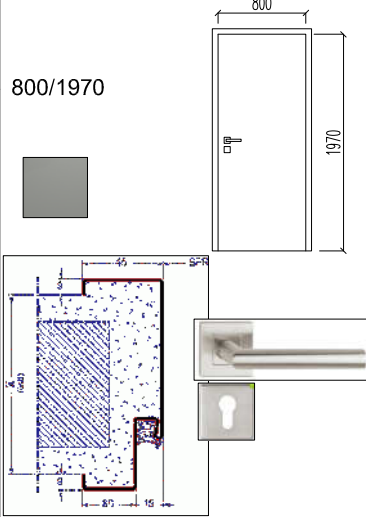
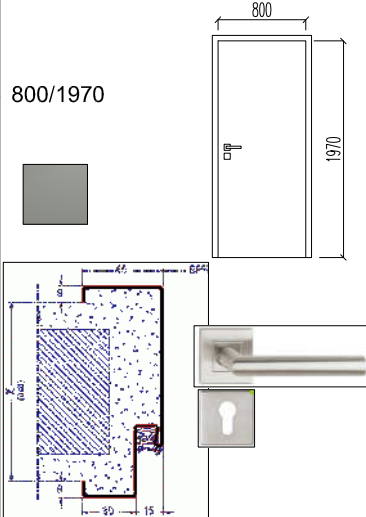
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: SKLADBY KONSTRUKCÍ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant		měřítko: -	kótováno: mm
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant		datum: 02/2019	strana: 07
			číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK		
Ⓢ3	PODHLÉD 2.NP CHODBA A KUCHYŇSKÝ KOUT (2.01. A 2.04.) –STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLÉDU: –NOSNÁ STROPNICE 100/140 100 mm –LEPENKA A500 –2xSKELNÁ ROHOŽ 80 mm –SOLOLITOVÁ PODHLEDOVÁ DESKA 20 mm – VZDUCHOVÁ MEZERA – ZAVĚŠENÝ PODHLEDY 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>		
Ⓢ4	PODHLÉD 2.NP MÍSTNOST PRO ODBORNOU PŘÍPRAVU (2.03.) –STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLÉDU: –NOSNÁ STROPNICE 100/140 100 mm –LEPENKA A500 –2xSKELNÁ ROHOŽ 80 mm –SOLOLITOVÁ PODHLEDOVÁ DESKA 20 mm – VZDUCHOVÁ MEZERA – ZAVĚŠENÝ PODHLEDY 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>		
Ⓢ5	PODHLÉD 2.NP BYT - WC A KOUPELNA (2.11. A 2.12.) –STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLÉDU: –NOSNÁ STROPNICE 100/140 100 mm –LEPENKA A500 –2xSKELNÁ ROHOŽ 80 mm –SOLOLITOVÁ PODHLEDOVÁ DESKA 20 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>PONZ. –SPÁRY ZATMELENY SPECIÁLNÍM TMELEM DLE TECHNOLOGIE GLASROC H 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: 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: 08
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant	datum: 02/2019	číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -
ozn.	SKLADBA (mm)	OZNAČENÍ DLE ČSN SCHEMATICKÝ OBRÁZEK		
Ⓢ6	PODHLÉD 2. NP BYT - CHODBA (2.05.) –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>		

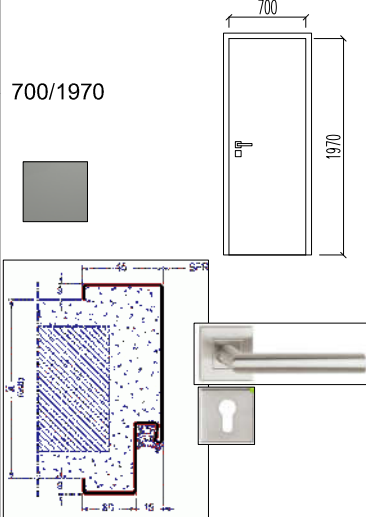
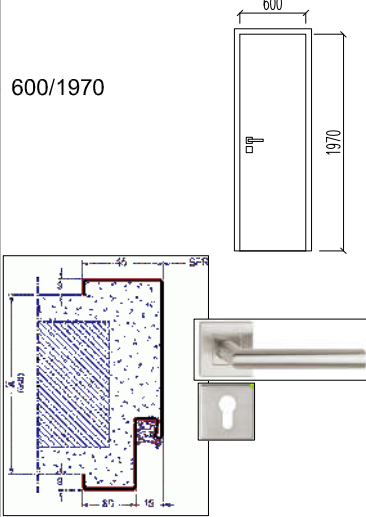
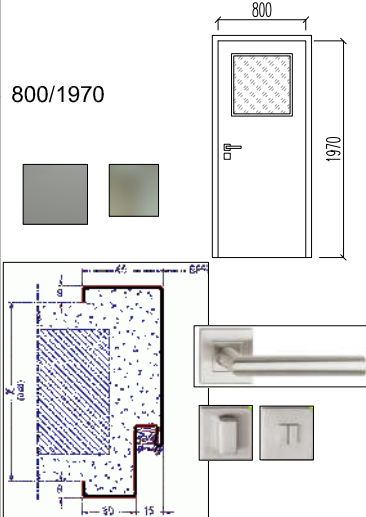
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VÝPIS OTVORŮ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	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			poznámka
			1.N.P.	2.N.P.	celkem	
ⓓ1 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 EL.ZÁMEK, PANIKA, NEREZ KLIKA, DLE PBŘ EI 30 DP1-C SAMOZAVÍRAČ	2 4	- -	2 4	
ⓓ2 LEVÉ PRAVÉ	900/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plné hladké <u>světlost dveří:</u> 900x1970 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>samoavírač:</u> GEZE TS 2000 V BC	- 2	- -	- 2	
ⓓ3 LEVÉ PRAVÉ	900/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plné hladké <u>světlost dveří:</u> 900x1970 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 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	1 1	

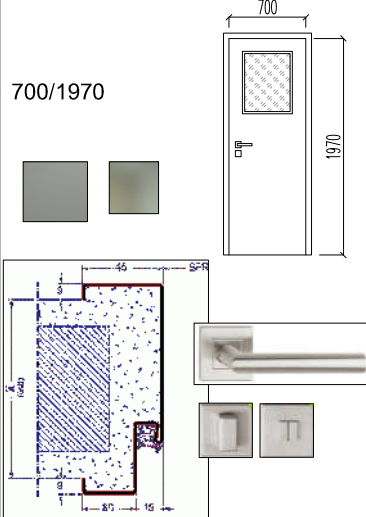
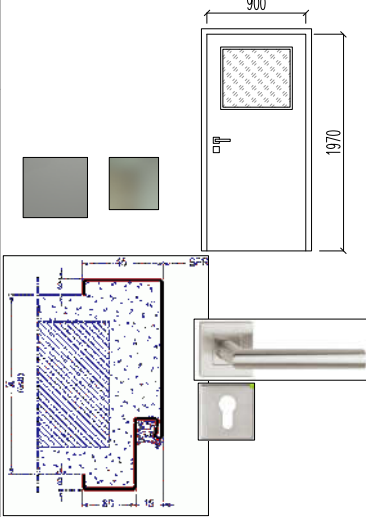
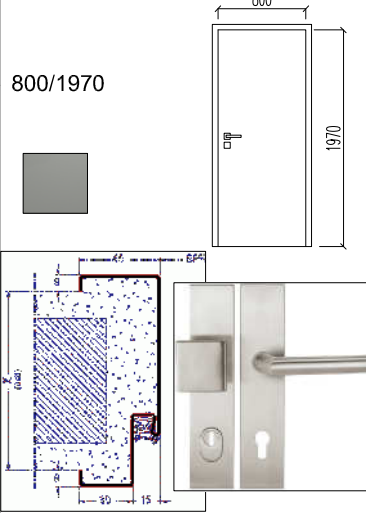
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VÝPIS OTVORŮ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant		měřítko: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

označ.	rozměr (mm), schema POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	POPIS DLE ČSN	KS			poznámka
			1.NP	2.NP	celkem	
(D4) LEVÉ PRAVÉ	800/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ 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 <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	
			-	-	-	
(D5) LEVÉ PRAVÉ	800/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plně hladké <u>světlost dveří:</u> 900x1970 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>samoavírač:</u> GEZE TS 2000 V BC	1	-	1	
			1	1	2	
(D6) LEVÉ PRAVÉ	800/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ 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> – <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	2	-	2	
			1	-	1	

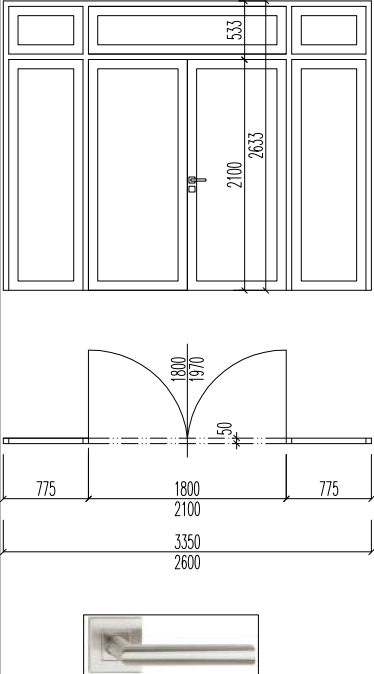
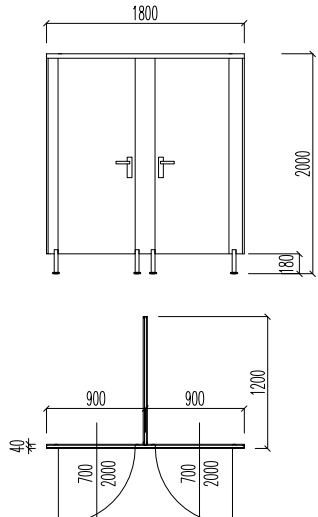
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VÝPIS OTVORŮ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 11
	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	celkem	
(D7) LEVÉ PRAVÉ	700/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plně 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, klíka–klíka hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka	1	-	1	
(D8) LEVÉ PRAVÉ	600/1970 	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SAPELI ELEGANT KOMFORT – otočné plně 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, klíka–klíka hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka <u>samoavírač:</u> GEZE TS 2000 V BC	1	-	1	
(D9) LEVÉ PRAVÉ	800/1970 	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, klíka–klíka hranatá rozeta + WC rozeta	1	-	1	

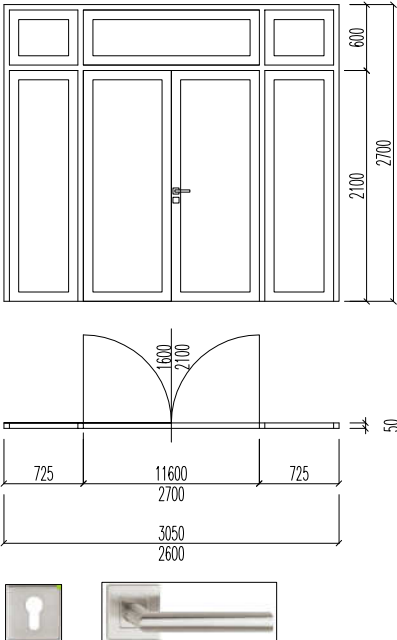
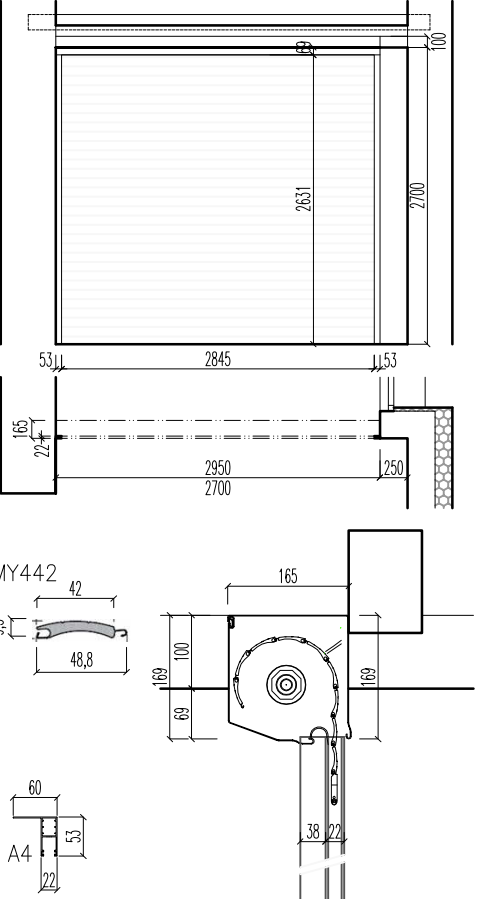
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VÝPIS OTVORŮ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritřská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vyracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	mřítko: -	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	celkem	
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>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	-	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>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	
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>zárubeň:</u> ocel. pozink. HSE typ U včetně těsnění, barva RAL 7040 <u>kování:</u> COLUMBUS DEF HR s klikou VISION (klika–koule hranatá FAB rozeta), nerez kvalita, dle EN1906 tř. 3, FAB vložka	-	-	-	

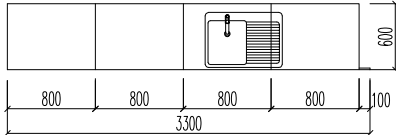
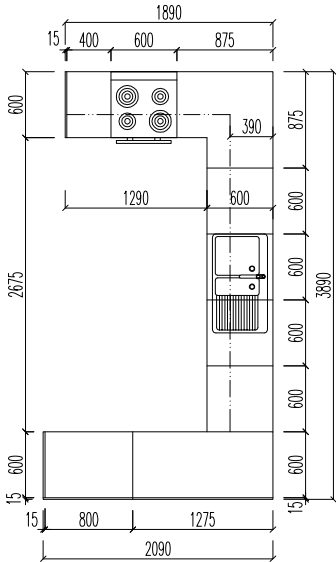
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VÝPIS OTVORŮ		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant		měřítko: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

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>Prosklená vnitřní 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	<p>1800/2000</p> 	<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 kování pro WC – s ukazatelem volno, otevírání nástrojem zvenčí</p>	-	-	-	
			-	2	2	

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
	kontroloval: Ing. Markéta Zemanová - hlavní projektant		datum: 02/2019	strana: 15
			číslo projektu: 18/09	vyhotovení: -


označ.	rozměr (mm), schema POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	POPIS DLE ČSN	KS	poznámka
D18		<p>PROSKLENNÁ VNITŘNÍ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI IDEAL FENSTR SFB 2050 / 3050</p> <p>Požáru odolná stěna včetně dvoukřídlých dveří s bočnímy světlíky a nadsvětlíkem <u>světlost dveří:</u> 1600/2100mm <u>materiál:</u> Al profily o hloubce 50mm <u>barva:</u> 7016 <u>sklo:</u> bezpečnostní sklo čiré <u>odolnost:</u> EI 15 DP3 <u>práh:</u> s Al. dorazovým prahem <u>kování:</u> Twin Vision HR nerez kvalita dle EN1906 tř. 3, klíka–klíka hranatá rozeta + FAB rozeta, FAB vložka</p>	1	
D19		<p>DĚLÍCÍ ROLETA VIVERA ISOTRA</p> <p>Předokenní roleta do překladu schovaná v podhledu <u>rozměr:</u> 2950/2700mm <u>lamela:</u> Al profily o výšce 42mm MY442 <u>box:</u> Al box <u>vodící lišta:</u> Al A4 <u>koncová lišta:</u> kotvená v podlaze určí A.D. <u>barva:</u> bílá 01 <u>ovládání:</u> el. motorový pohon, vypínač</p>	1	

STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY		
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	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 16
	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		
T1		<p>PRACOVNÍ MÍSTO</p> <p>Sestava skříněk s šuplíky, krycím panelem a pracovní deskou.Včetně úchytek, kování, nástěných lišt a dřezu s baterií.</p> <p>Viz. specifikace příloha 1.</p> <p><u>rozměr:</u> 3300x600 mm</p> <p><u>materiál korpusu:</u> odlehčená DTD deska, povrch melaninová fólie, barva bílá</p> <p><u>materiál dvířek:</u> odlehčená DTD deska, polypropylenový plast, Fólie, melaminová fólie, barva bílá</p> <p><u>materiál pracovní desky:</u> laminovaná DTD deska</p> <p><u>nohy:</u> nerezové</p>	1	-	1	umístěno v místnosti: 1.07
T2		<p>KUCHYŇ</p> <p>Sestava spodních a horních skříněk se šuplíky, krycími panelem a pracovní deskou.Včetně úchytek, kování, nástěných lišt, spotřebičů a dřezu s baterií.</p> <p>Viz. specifikace příloha 2.</p> <p><u>půdorysný rozměr:</u> 1890x600 mm + 2675x600 mm + 2090x615 mm</p> <p><u>Výška horních skříněk:</u> 400mm</p> <p><u>materiál korpusu:</u> odlehčená DTD deska, povrch melaninová fólie, barva bílá</p> <p><u>materiál dvířek:</u> odlehčená DTD deska, recyklovaný plast, barva antracit</p> <p><u>materiál pracovní desky:</u> laminovaná DTD deska</p> <p><u>sokl:</u> shodný s materiálem dvířek</p>	-	1	1	umístěno v místnosti: 2.04

STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ		
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	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 17
	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		
T3		<p>KUCHYŇ</p> <p>Sestava spodních a horních skříněk se šuplíky, krycími panelem a pracovní deskou.Včetně úchytek, kování, nástěných lišt, spotřebičů a dřezu s baterií. Bez myčky a mikrovlné trouby.</p> <p>Viz. specifikace příloha 3.</p> <p><u>půdorysný rozměr:</u> 1890x600 mm + 1490x600 mm</p> <p><u>Výška horních skříněk:</u> 1000mm</p> <p><u>materiál korpusu:</u> odlehčená DTD deska, povrch melaninová fólie, barva bílá</p> <p><u>materiál dvířek:</u></p> <p>Rám: masivní jasan, Průhledný akrylový lak</p> <p>Výplň: dřevotřísky, jasanová dýha, Průhledný akrylový lak</p> <p>Horní skříněky jsou prosklené</p> <p>Zadní strana výplně: jasanová dýha, Průhledný akryl. lak</p> <p><u>materiál pracovní desky:</u> laminovaná DTD deska, barva antracit</p> <p><u>sokl:</u> shodný s materiálem dvířek</p>	-	1	1	umístěno v místnosti: 2.06
T4		<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ</p> <p>Sestava skříní včetně úchytek, kování a vnitřního vybavení.</p> <p>Viz. specifikace příloha 4.</p> <p><u>rozměry:</u> půdorys 3250x5800 mm, výška 2350 mm</p> <p><u>materiál korpusu:</u> dřevotřísky, Dřevovláknitá deska, ABS plast, polypropylenový plast, Fólie, barva bílá</p> <p><u>materiál dvířek:</u></p> <p>Deska v rámu: dřevotřísky, Dřevovláknitá deska, ABS plast, Papírová fólie</p> <p>Výplň: NOTRANS</p>				
T5		<p>DŘEVĚNÉ MADLO</p> <p>Hranaté dubové dřevěné madlo o průřezu 45x40mm. Madlo má ve spod vyfrézovanou drážku 21x7mm. Povrchová úprava je 2xlazurovací lak</p> <p>DÉLKA – 8,8m</p>	5,23,68,8m			umístěno v místnostech: 1.11
T6		<p>DŘEVĚNÝ PRAH</p> <p>Dřevěný dubový prah 800x100x20mm. Povrchová úprava je 2xlazurovací lak</p>	8	10	18	

STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice			název výkresu: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		
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	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 18	
	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	
(K1)		VNĚJŠÍ PARAPET Vnější parapet z lakovaného FeZn plechu tl. 0,50 mm rozvinutá šířka cca 300 mm lakovaný, barva: barva šedá, přesný odstín určí A.D. na stavbě	5,23	6,8	8m umístěno v místnostech: 1.11

STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		
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	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 19
	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		
Z1		LANOVÝ NAVIJÁK Lanový naviják BT-EH 1000 na vytahování požárních hadic lanový naviják BT-EH 1000 včetně lana wll 500kg, držák na ukotvení navijáku k podlaze, kompletní dokumentaci a včetně revize. Viz. specifikace příloha 5.	1	-	1	umístěno v místi: 1.19

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:

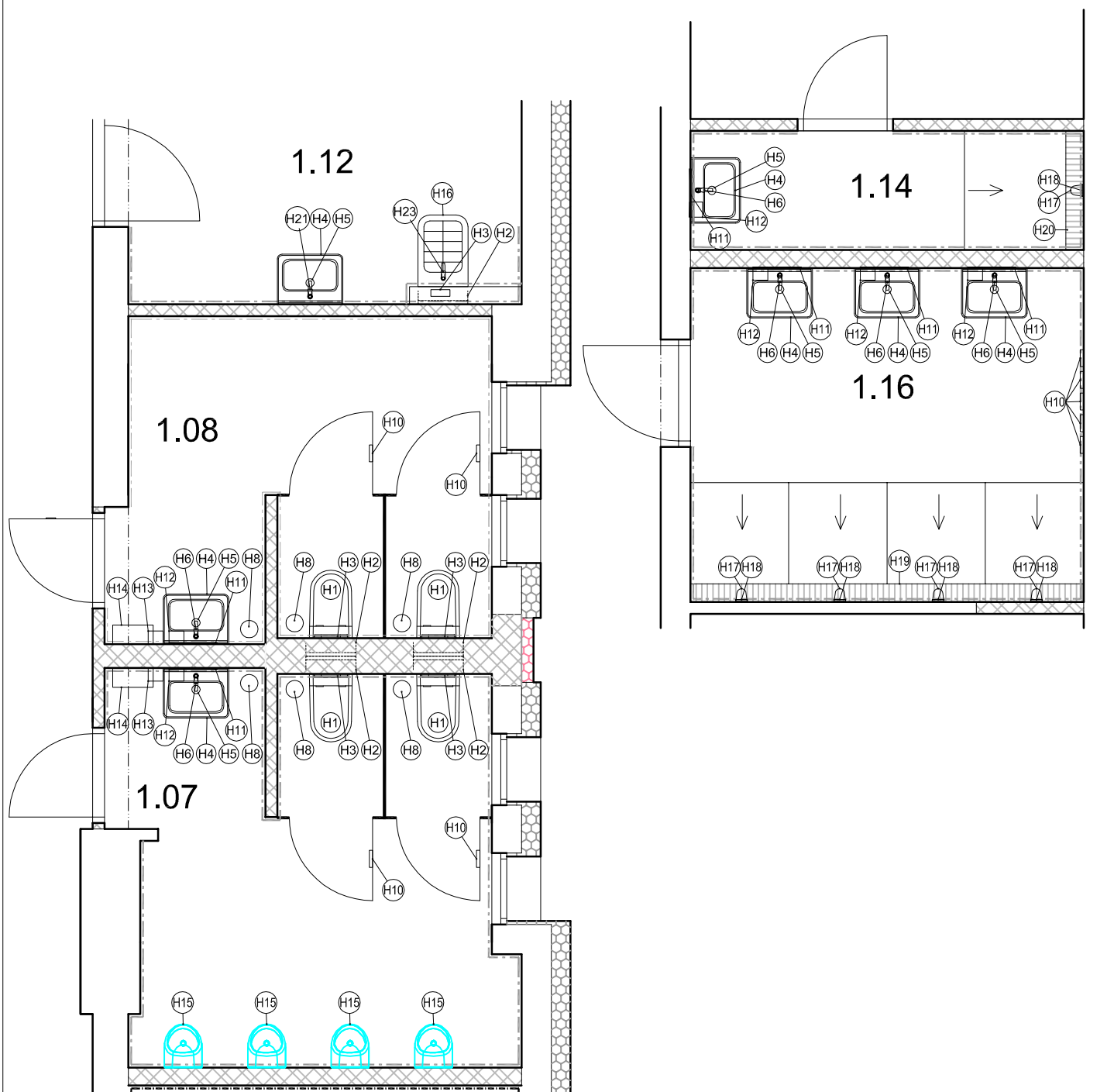
02/2019

číslo projektu:




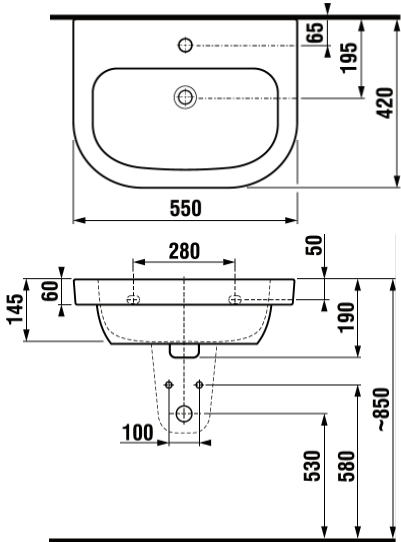
18/09

vyhotovení:

-




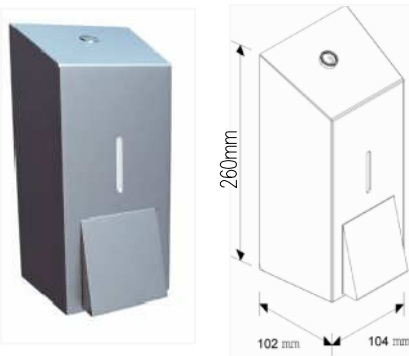
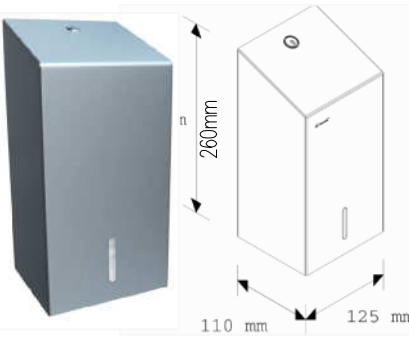

zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritská 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 21
	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		
(H1)	360x530x400 	ZÁVĚSNÝ KLOZET 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)		PODOMÍTKOVÝ MODUL podomítkový modul GEBERIT Kombifix 108 cm s nádržkou Omega 12cm, pro zabudování mokrým 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)		OVLÁDACÍ TLAČÍTKO Omega 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)		UMYVADLO 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: 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: 22
	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		
(H5)		UMYVADLOVÝ SIFON 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)		BATERIE 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)		WC SOUPRAVA 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 	ODPADKOVÝ KOŠ 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)		ZÁSOBNÍK NA WC PAPÍR 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

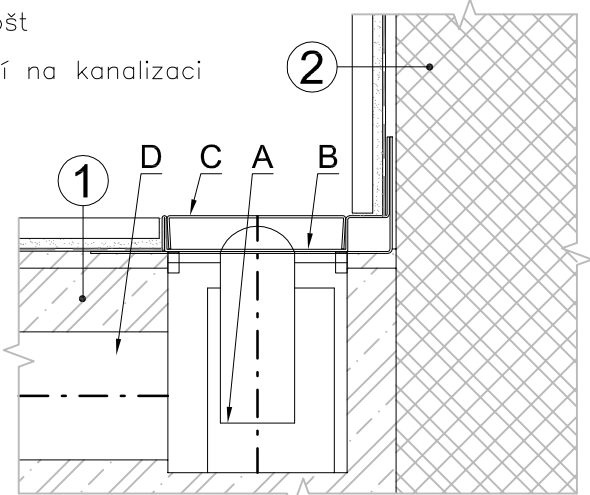
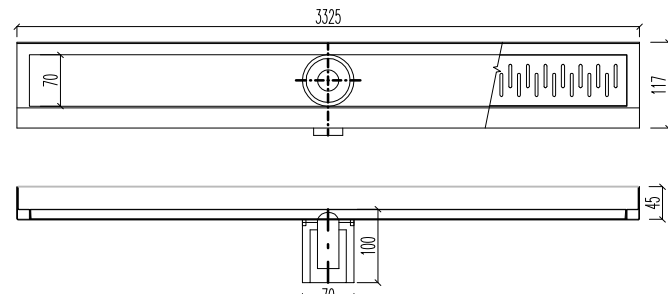
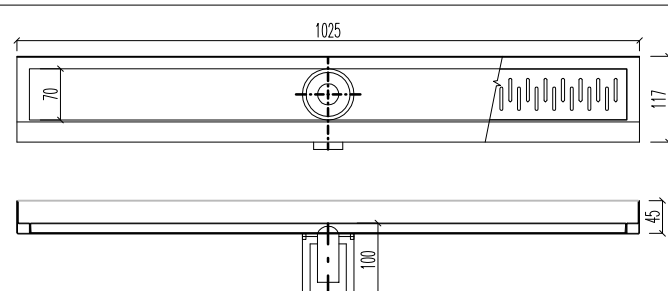
zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE U Stadionu 478, 378 10 České Velenice		název výkresu: VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR		
projektant: Ing. Markéta Zemanová Táboritká 1053/II 379 01 Třeboň tel. 384726015 email.: zebra@cbox.cz	vypracoval: Ing.arch. Radek Zeman - architekt Ing. Markéta Zemanová - projektant	měřítko: -	kótováno: mm	strana: 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		celkem	poznámka
			1.NP	2.NP		
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		ZÁVĚSNÝ PISOÁR 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		VÝLEVKA závěsná výlevka s odnímatelnou plastovou mříží, s možností splachování barva bílá, např. MIRA 851049	1	-	1	umístěno v místnostech: 1.11
H17		SPRCHOVÁ HLAVICE Sportovní hlavová sprcha GROHE -Relexa 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		TLAČNÁ SPRCHOVÁ BATERIE GROHE-Contopress: 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 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: 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>A - syfon C - krycí rošt B - žlab D - 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:

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

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

měřítko:

-

kótováno:

mm

strana:

26

datum:

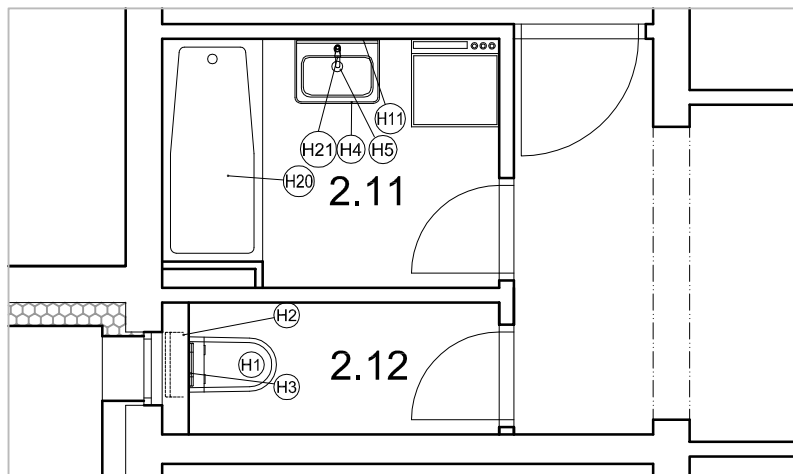
02/2019



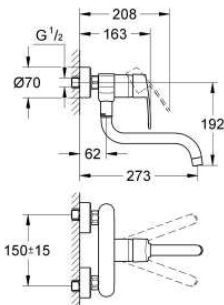
číslo projektu:

18/09

vyhotovení:

-



označ.	rozměr (mm), schema, foto POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY	NÁZEV + POPIS DLE ČSN	KS			poznámka
			1.NP	2.NP	celkem	
H20	700x1500x610mm 	VANA SE ZÁSTĚNOU vč. příslušenství 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 bovdem, 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 jednoválcová, 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		BATERIE 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		BATERIE výlevka 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-přípojky, např. GROHE EUROSTYLE COSMOPOLITAN 33982002	1	-	1	umístěno v místnostech: 1.12,