

Císlo	Popis	Σ
-------	-------	---

Elektroinstalace

U všech kovových prvků je ochrana před nebezpečným dotykovým napětím navržena dle ČSN 332000-4-41, ČSN 332000-5-54, ČSN 332000-7-701 a norem ČSN souvisejících ochranným pospojováním s vyrovnáním potenciálu. U ponechávaných kovových prvků je třeba ochranu před nebezpečným dotykovým napětím prověřit a popřípadě doplnit.

HPL kabiny

Konstrukce kabin: vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky. Celková výška kabin 2030 mm. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140 - 180 mm. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavíracích a jednoho obyčejného pantu. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Horní ztužující hrazda 40x40 mm - hliníková s povrchovou úpravou elox. uvnitř kabiny. Hrazda bude u dveří otevíravých dovnitř kryta deskou HPL. Čelní dveřní stěna a dělicí příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily.

Na křídlo bude upevněn nerezový úchyt pro otevírání.

Tato konstrukce se vztahuje na veškeré kabiny HPL uvedené níže, není-li popsáno jinak

Popis pospojení, zemnění a ochrana před úrazem el. proudem je popsána v části Silnoproudá elektroinstalace a bleskosvod

X1	<p>Sestava pěti WC kabin tvořená čelní stěnou a čtyřmi dělicími stěnami Konstrukce – viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, LEVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 4700 mm Hloubka kabin 1650 mm Počet dveří v čelní stěně..... 5 ks</p>	1 ks
X2	<p>Sestava čtyř WC kabin tvořená čelní stěnou a třemi dělicími stěnami Konstrukce – viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, PRAVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 3750 mm Hloubka kabin 1650 mm Počet dveří v čelní stěně..... 4 ks</p>	1 ks

Císlo	Popis	Σ
-------	-------	---

X3	<p>Kabina WC tvořená čelní stěnou s dveřmi. Konstrukce – viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, PRAVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 1600 mm Počet dveří v čelní stěně..... 1 ks</p>	1KS
X4	<p>Sestava pěti WC kabin tvořená čelní stěnou a čtyřmi dělicími stěnami Konstrukce – viz výše</p> <p>dveře šířky 700mm, PRAVÉ, dovnitř otevíravé</p> <p>Délka čelní stěny..... 4700 mm Hloubka kabin 1650 mm Počet dveří v čelní stěně..... 5 ks</p>	1 ks
X5	<p>Sprchová zástěna z desky HPL na nerezových nožičkách. Zástěny jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm</p> <p>Rozměr: 700/2100mm</p>	1 ks
X6	<p>Zástěna z desky HPL kotvená lištou do stěny a podlahy. Zástěny jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm</p> <p>Rozměr: 300/2100mm</p>	4 ks
X7	<p>Systémový poklop s rámem plynotěsný pro zadláždění</p> <p>Rozměr: 600/900mm</p>	1 ks
X8	<p>Venkovní poklop žárově zinkovaný s rámem pro zakrytí šachty dešťové kanalizace</p> <p>Rozměr: 400/400mm</p>	1 ks
X9	<p>Odpadní dešťový svod kruhového tvaru Ø 100 (včetně všech doplňků – kolena, odskoky atd.). Včetně kotlíku Materiál: lakovaný hliníkový plech</p> <p>délka..... Ø 100 mm3,00 m</p>	2 ks

Císlo	Popis	Σ
-------	-------	---

X10	Oplechování hřebene – stojatá lišta Materiál: lakovaný hliník r.š.: 333 mm délka: 15 m	1 ks
X11	Závětrná štítová lišta Materiál: lakovaný hliník r.š.: 333 mm délka: 11 m	2 ks
X12	Vnější střešní žlab půlkruhového průřezu včetně všech doplňků (čel, háků, dilatací...) Materiál: lakovaný hliník r.š.: 333 mm délka: 15 m	2 ks
X13	Oplechování spodního konce střechy u hřebene – stojatá lišta Materiál: lakovaný hliník r.š.: 333 mm délka: 15 m	1 ks
X14	PE pletivo proti zalétávání ptáků u hřebene Plocha: 8 m ²	1 ks
X15	Oplechování okapové hrany s okapničkou Materiál: lakovaný hliník r.š.: 333 mm délka: 15 m	2 ks
X16	PE pletivo proti zalétávání ptáků u okapové hrany Plocha: 12 m ²	2 ks
X17	Žárově zinkovaná ocelová mříž na vstupních dveřích. Bude osazena na dřevěné rámové zárubně dřevěných dveří. Bude opatřena cylindrickou vložkou a klikou. Rozměr: 800/1970mm,	2 ks

Císlo	Popis	Σ
-------	-------	---