

Bude dodržena ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí (ve všech dalších opravách a změnách),
Oprava: Opr.1 vydanou 7.2018, Oprava: Opr.2 vydanou 8.2020, Oprava: Opr.3 vydanou 5.2024,
Změna: Z1 vydanou 7.2024

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI.

Uvedené rozměry jsou orientační.
Před výrobou je nutné příslušné rozměry upřesnit zaměřením dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před zadáním do výroby budou předloženy vzorky barevností, provedení, materiálů ap.
k odsouhlasení. Bude proveden podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem
(nebo výrobcem) projektantovi a investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení
investorovi stavby vyhrazena).

- dřevěné prvky hoblované, dřevo sibiřský modřín, nebo akát. ošetřeno transparentním nátěrem proti
houbám, plísním a škůdcům + nátěr.


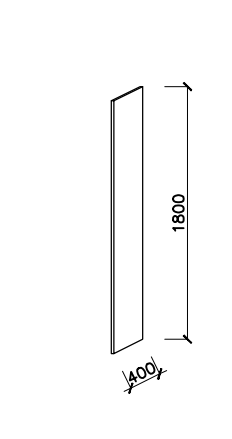
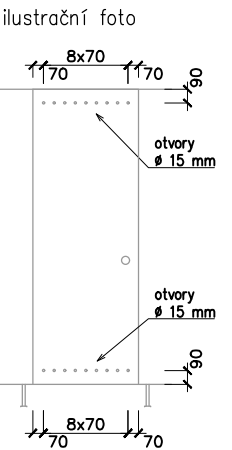
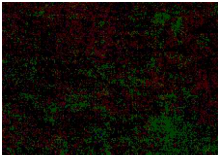
Veškeré ocelové výrobky budou opatřeny antikorozní ochranou
- ocelové prvky - 1x antikorozní nástřik
- 2x nástřik do exteriéru v odstínu kovářská čerň, barvu je nutné vzorkovat

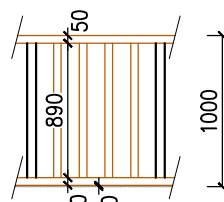
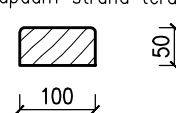
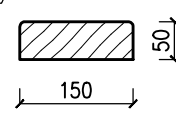
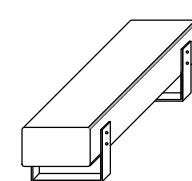
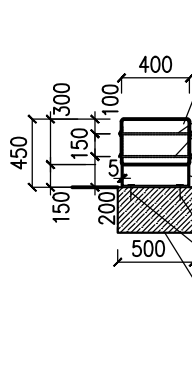
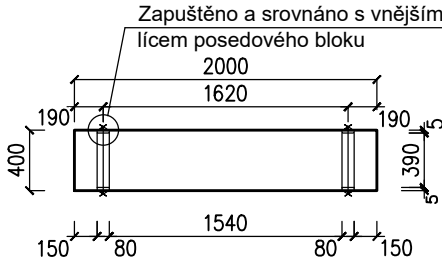
Veškeré výrobky uvedené v tomto výpisu budou dodány včetně kotvicích prvků a příslušenství.

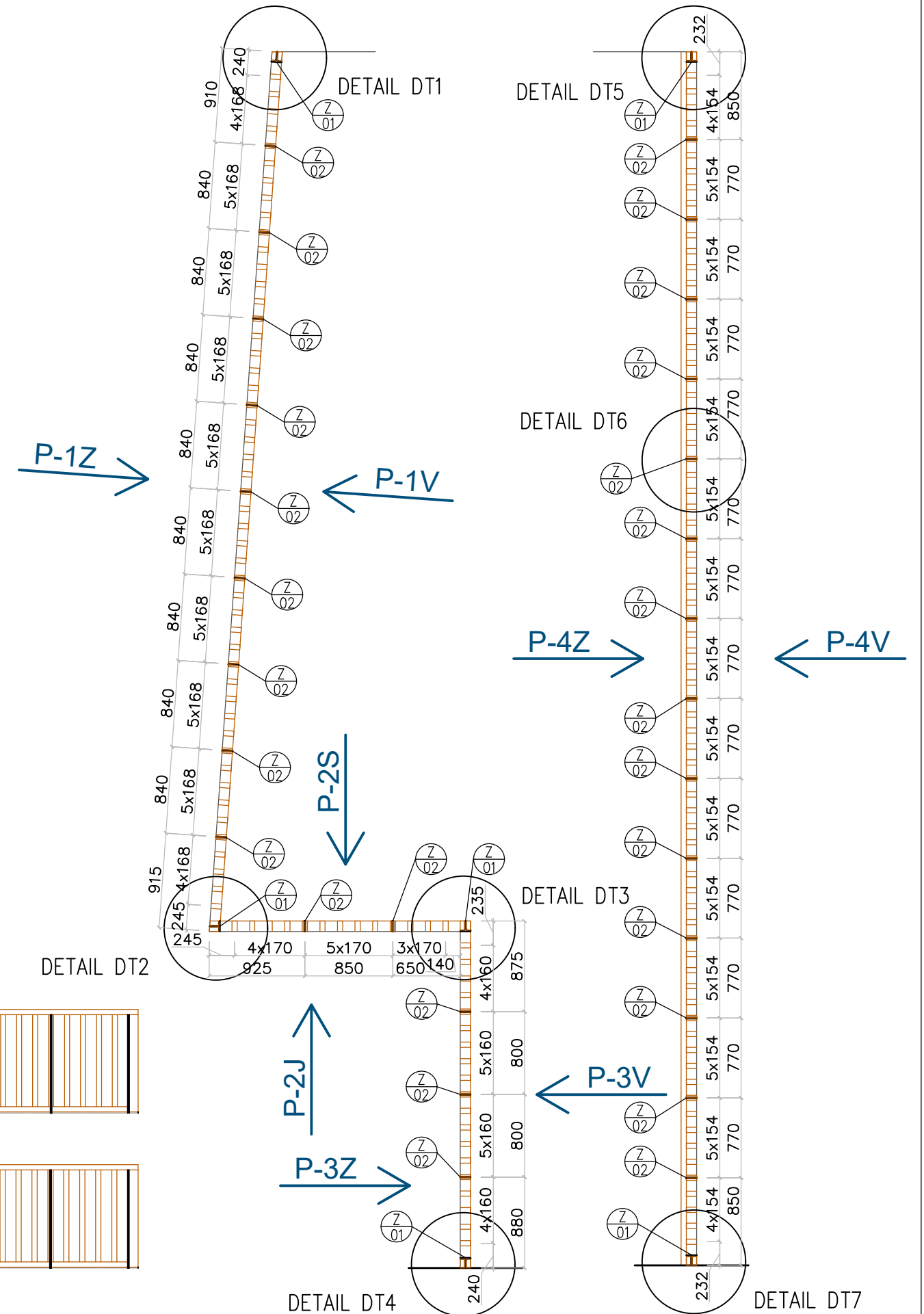
Projektant si vyhrazuje právo na překontrolování a odsouhlasení dílenské dokumentace před jejím
zadáním do výroby.

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem)
investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, Brno, 612 00		STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno, 602 00			
REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU, II. ETAPA					
ZPRACOVATEL ČÁSTI P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, Brno, 612 00 +420 541 210 454, atelier@pparch.cz	A.R.	0,00	273,45 m n.m.	(úroveň podlahy 1.NP)	
		ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		OBJEKT	SO 21 -TOALETY		
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ					
MĚŘÍTKO		–	VÝKRES	PARÉ	
DATUM		08 / 2025			
REVIZE		–			
STUPEŇ		DPS			
PROJEKTANT (autorizovaný) Ing. arch. Pavel Pekár Číslo a typ autorizace: 02833 A.0 +420 606 268 954, pekar@pparch.cz		D.1.1_21.25			
VYPRACOVAL Ing. arch. Bořek Knytl Miloš Lojda					

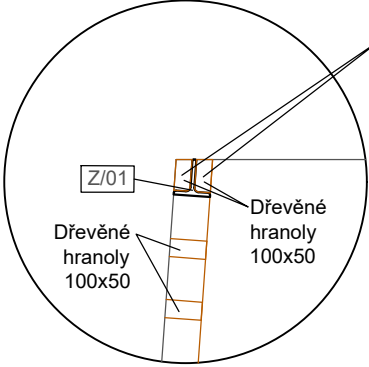
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE ks x bm	CELKEM
<div><div>T 01</div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLA <div>T 01.1</div></div></div>	<div><p>ilustrační foto</p></div> <div><p>Barevné řešení sanitárních příček, pisoárových příček:</p></div>	<p>Vnitřní sanitární dělící stěny, celková výška (včetně nožiček) 2150 mm</p> <p>Materiál: Vysoce odolná kompaktní HPL deska tloušťky 16 mm (černé jádro), určené do prostor s nadměrnou vlhkostí, větším pohybem osob a se zvýšenými nároky na hygienu, povrchová úprava antibakteriální.</p> <p>Systém sanitárních příček provedením v řešení "antivandal", s vysokou odolností proti poškrábání.</p> <p>HPL desky jsou k sobě lepeny, a to v kombinaci s lokálním kotvením pomocí nerezových úchytů L, při kterém jsou desky kotveny k sobě, případně na stěnu/obklad. Nosný systém je tedy tvořený BEZ profilů lemuující příčky !!! BEZ horního profilu !!!</p> <p>Celková výška sanitárních HPL příček (včetně nožiček výšky 150 mm) 2100 mm.</p> <p>Komponenty: 150 mm vysoké rektifikovatelné nožky z nerezové oceli. Součástí kabiny jednokřídlé pravé dveře šířky 700 mm, Kování: Knobka s otočným WC zámek nerezová (nutné vzorkovat!), s označením obsazenosti i s nouzovým otevíráním, panty jsou provedeny nerezové dle systémového řešení výrobce.</p> <p>Dveře v sanitárních příčkách v systémovém řešení HPL. Počet křídel v sanitárních příčkách: celkem 8 ks. Křídla ve stejném barevném řešení, do dveřních křídel budou v rámci systémového řešení navrtány otvory, otvory jsou navrženy průměru 15 mm.</p> <p>Ze stejného materiálu jsou navrženy i pisoárové příčky.</p> <p>Materiál: Vysoce odolná kompaktní HPL deska tloušťky 16 mm (černé jádro), určené do prostor s nadměrnou vlhkostí, větším pohybem osob a se zvýšenými nároky na hygienu, povrchová úprava antibakteriální.</p> <p>Nosný systém tvořený BEZ lemujících profilů !!!</p> <p>Kotvení: 150 mm vysoká rektifikovaná nožka z nerezové oceli směrem do místnosti, do stěny kotvení přes HPL obklad/keramický obklad, pomocí lokálních nerezových úhelníků v rámci systémového řešení výrobce.</p> <p>Rozměry: 0,40 x 1,80 m (od podlahy 0,15 m)</p> <p>Barevné řešení sanitárních příček u kabin a pisoárových dělících příček: Textura: patinovaného kovu/bronzu, rzi, Odstín: rezavě hnědý/zemitě měděný, Barevná kombinace: Směs tmavě hnědé, teplé oranžové, mírně šedé a černé, kdy barevná kombinace působí velmi přírodně a surově.</p> <p>Barevné řešení bude před výrobou odsouhlaseno architektem a investorem dle předložených vzorků, konstrukci řeší výrobce.</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	<div><div>MÍSTNOSTI</div><div>1.03</div><div>1.06</div></div>	<div><div>13,12 m</div><div>7,84 m</div><div>CELKEM: 20,96 m</div></div> <div>4 ks</div>

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE ks x bm	CELKEM
<div>T 05</div>	<p>Schéma 1 pole zábradlí:</p>  <p>Madla: Západní strana terasy:  Východní strana terasy: </p>	<p>Dřevěné zábradlí terasy, výška 1000 mm Horní madlo na západní straně terasy z hranolu 100x50 mm, horní madlo na východní straně terasy z hranolu 150x50 mm, dolní rám z hranolu 100x50 mm, primární výplň zábradlí hranoly 50x100x890 mm.</p> <p>Barevnost/úprava: dřevo sibiřský modřín (ohoblovat, nátěr). Dřevo ošetřeno transparentním nátěrem proti houbám, plísním a škůdcům, dřevo naolejováno.</p> <p>Barevné řešení bude před výrobou odsouhlaseno architektem a investorem dle předložených vzorků, konstrukci řeší výrobce.</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!! Před výrobou předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení !!!</p> <p>Madlo zábradlí /ohoblované a zaoblené hrany/ – dřevěný hranol 100x50, 150x50 mm – materiál dřeva: sibiřský modřín (ohoblovat, nátěr) Dřevo ošetřeno transparentním nátěrem proti houbám, plísním a škůdcům, dřevo naolejováno.</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	TERASA	<p>HORNÍ MADLO š.100mm: 14,40 m</p> <p>HORNÍ MADLO š.150mm: 11,75 m</p> <p>DOLNÍ RÁM š.100mm: 26,15 m</p> <p>HRANOLY 50/100: 113,10 m</p>
<div>T 06</div>	 <p>Posedová lavice ze dřeva, 2000x400x300 mm (b x h x v), zaoblené hrany, z "tesaných" dubových trámů, ve shodném provedení jako je tomu na terasách u amfiteátru – "nožky" z ocelové pásové oceli tloušťky 10 mm – základové patky pod nožky betonové, prefabrikované, viz betonový výrobek B/01 – ocel nátěry: 1x antikorozní, 2x kovářská čerň</p>  <p>Posedová lavice ze dřeva, 2000x400x300 mm (b x h x v), zaoblené hrany, dřevo dub nebo akát (masiv nebo lepený profil) Závitová tyč Ø 12 mm Podložka, pérová podložka, matice s uzavřenou hlavou Pásová ocel 80x5 mm, kotveno k posedovému bloku pomocí svorníků a k základu na chemickou kotvu, nátěr kovářská čerň. Kotveno na závitovou tyč Ø 10 mm, s podložkou a maticí s uzavřenou hlavou Prefabrikovaný betonový základ 500x300x300 mm (b x h x v)</p> 	<p>1.NP 3 ks</p>	3 ks	

[illegible]

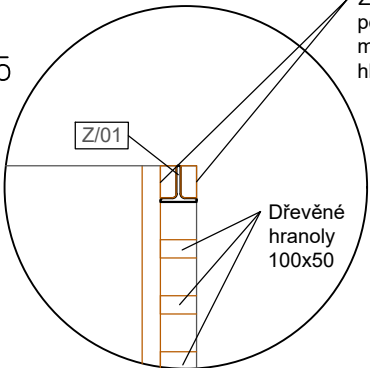
T
05.2

DETAIL DT1



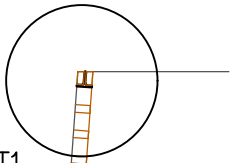
Závitová tyč M10,
podložka,
matice s uzavřenou
hlavou. zapuštěno

DETAIL DT5

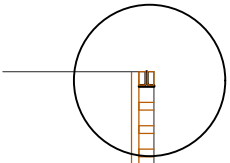


Závitová tyč M10,
podložka,
matice s uzavřenou
hlavou. zapuštěno

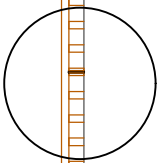
DETAIL DT1



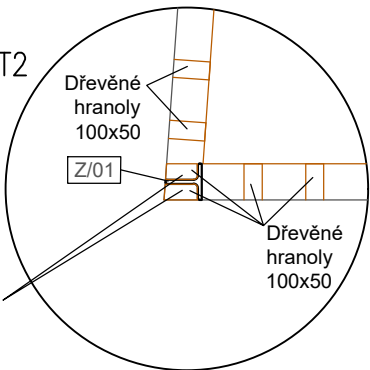
DETAIL DT5



DETAIL DT6

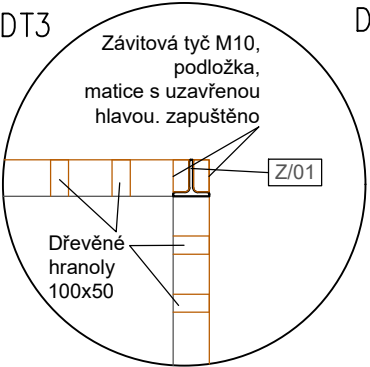


DETAIL DT2

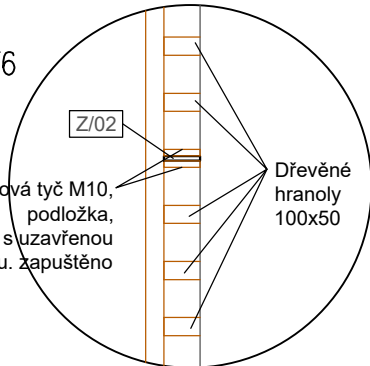


Závitová tyč M10,
podložka,
matice s uzavřenou
hlavou. zapuštěno

DETAIL DT3

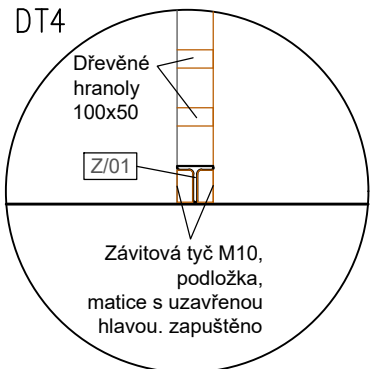


DETAIL DT6

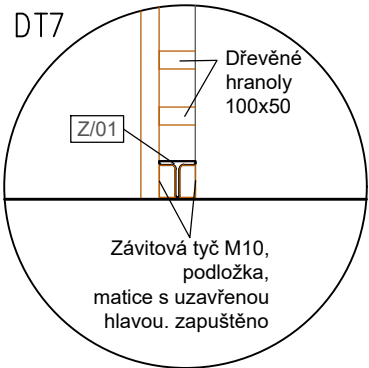


Závitová tyč M10,
podložka,
matice s uzavřenou
hlavou. zapuštěno

DETAIL DT4



DETAIL DT7

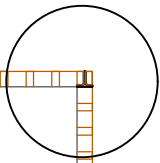


Závitová tyč M10,
podložka,
matice s uzavřenou
hlavou. zapuštěno

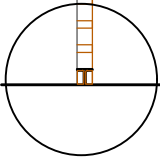
DETAIL DT2



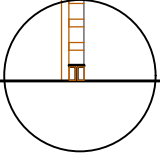
DETAIL DT3

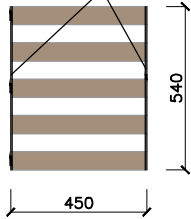
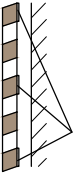
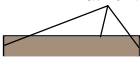


DETAIL DT4



DETAIL DT7



ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE ks x bm	CELKEM
<div>T 07</div>	<p>Schéma pohled: (směr otevírání)</p> <p>ocelová pásovina šířky 60 mm, tl. 6 mm</p>  <p>450</p> <p>540</p> <p>Řez kolmý:</p>  <p>ocelová pásovina šířky 60 mm, tl. 6 mm</p> <p>Půdorys:</p>  <p>ocelová pásovina šířky 60 mm, tl. 6 mm</p>	<p>Otevíravá část v rámci dřevěného obložení toalet kvůli přístupu do elektro rozvaděče umístěného na fasádě, atypický výrobek</p> <ul style="list-style-type: none">– orientační rozměr výrobku 450x540 mm– konstrukce: nosná část ocelová pásovina šířky 60mm, tloušťky 6 mm, rozmístění prvků je naznačené dle schématu, přivařeno k sobě. Ocelová pásovina délky 540 mm, celkem 2 ks, ocelová pásovina délky 450 mm, celkem 3 ks. <p>V rámci dřevěného obložení je nutné vyhotovit otevíratelnou část před venkovním rozvaděčem, a to na míru dle rozložení svislých a vodorovných prvků dřevěného obkladu. Část před venkovním rozvaděčem se odřízne, dřevěné prvky se připevní na ocelovou pásovinu, která je jak ve svislém směru, tak i zezadu otevíratelné části jako ztužující, tyto prvky ocelové pásovinu jsou k sobě přivařeny.</p> <p>Příslušenství: Otevíratelná část, resp. výrobek, je opatřen panty a na druhé straně prvky s možností uzamčení.</p> <p>panty: 3ks, prvek uzavírání(např. háček)/popřípadě uzamykání 1 ks</p> <p>Samotné dřevěné prvky jsou vyřezány z dřevěného obkladu toalet, část obkladu před elektro skříní/rozvaděčem musí být otevíratelná z hlediska přístupu.</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	<p>1.NP VÝCHODNÍ FASÁDA OBJEKTU</p> <p>DLE VÝKR. PROJ. DOKUM.</p>	1 ks