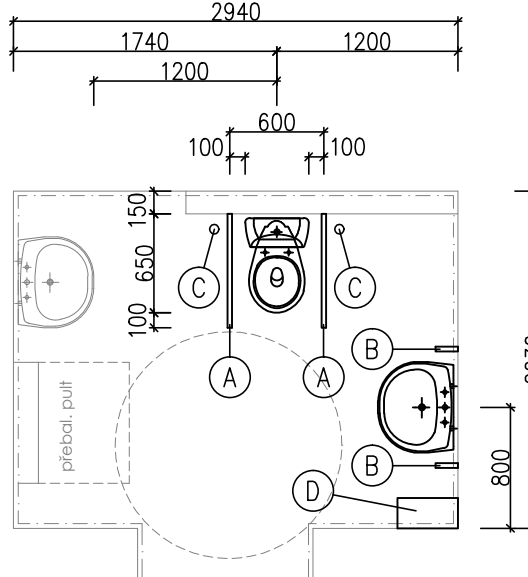




[illegible]

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavebního materiálu. Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.

Generální projektant:		Projektant čísto:		Zodp. projektant:		Výpočtovatel:		Výpis výrobku:		Lis:	
TAPAT s.r.o.		Křišťovanova 848 Hustopeče (okres Svitavy) 567 01		Ing. Petr Myslivec		Bc. M. Kubátová		OSTATNÍ		05	
Křišťovanova 848 Hustopeče (okres Svitavy) 567 01		Aloc:		DAČICE ON - TLAKOVÁ KANALIZACE, WC PRO INVALIDY, TEPELNĚ CERPADLO, ZATEPLENÍ							
Označení na výkř.	Značka Detail	Šchema	Popis	1.PP	1.MP	2.MP	3.MP	přívody		1 ks	
503	TYP				-	1	-	-	-	1	
<p>Set vybavení jedné bezbariérové záchodové kabiny:</p> <ul style="list-style-type: none">A – 2x nerezové madlo sklopné (v=800 mm) + tabulka s grafickým symbolem sklopeného a vyprázdněného madlaB – 2x nerezové svislé madlo pevné dl. 800 mm (v=700–1500 mm)C – 2x odvodňovací signální systém nouzového volání – tahové signální tlačítko (v=600–1200 mm současně 150 mm nad podlahou)vyvedeno na pull v dopravní kanceláři, vedle dveří osazeno tlačítko pro zrušení signalizace2x nerezové háčky na oblečení1x zrcadlo nad umyvadlem nikopné 800/1000(800) – nerezová konstrukce rámu včetně kotvení1x dřezek toaletního papíru v dosahu záchodové mísy (v=600–700 mm)D – 1x odkládací police 200x400 mm (v=850 mm)1x zásobník tekutého mýdla1x zásobník na papírové ručníky1x sušič na ruce1x WC kartáč1x zásobník hygienických sáček1x zásobník na hygienické papírové polštářky na toaletu1x zásobník na dezinfekční úpravu na WC <p>Záchodové místo – odstín bílý – sedátko WC v=460 mm.</p> <p>Splachovací zařízení – umístěné na stěně s volným přístupem k WC a přístupné v dosahu z WC, v=max.1200 mm.</p> <p>Umyvadlo – odstín bílý – horní hrana umyvadla v=800 mm (možnost podjezí vozíkem).</p> <p>Vodovodní baterie – nerez – umyvadlo opatřeno stojánkovou batéi s pákovým ovládním.</p> <p>Všechny zařízeníové předměty budou provedeny v kontrastním barevném provedení vůči okolnímu prostoru.</p> <p>Umístění a rozměry zařízení dle výkřesky č.398/2009 Sb.</p> <p>Dodávka včetně dopládků a kotvení.</p>											
<p>Zařízení musí splňovat výkřesky č. 398/2009 Sb.</p>											

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby. Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.

Severní projektant:		Projektant: Zám. projektant:		Výrobce:		Typ výrobce:		Lst:	
				Ing. Petr Myslivec		Bc. M. Kubátová		04	
Kádlohaus s.r.o. 848 Havlíkova 305 031		Kádlohaus s.r.o. 848 Havlíkova 305 031		Alce:		DAČICE ON - TLAKOVÁ KANALIZACE, WC PRO INVALIDY, TEPELNÉ ČERPADLO, ZATEPLENÍ		OSTATNÍ	
Označení na výřez:		Značka Detail:		Schéma		Popis		1.PP 1.MP 2.MP 3.MP	
501		TYP		<p><u>Rozměr pultu:</u> š=870 mm hl=457 mm</p>		<p>Zařízení pro přebalování (rozsah dle výhášky TSI PRM 1300/2014).</p> <p>1x Přebalovací pult nástěnný závěsný nosnost min. 22 kg.</p> <p>Materiál: ABS plast, hygienickým atestem pro použitý typ nábytku.</p> <p>kování: prvek bude kotven do zdiva, vybavení součástí pultu bezpečnostní popruhy, zásobník na hygienické podložky a hygienické sáčky na použité pleny.</p> <p>2x nerezový háček na svrchní oděv, kotvený do zdiva.</p> <p>1x odpadkový dvou koš (na tříděný odpad). Objem: 1x 12/20 litrů.</p> <p>Materiál: nerezový s poklopem a nástupním bezdotykovým ovládním.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací doplněno a odsouhlaseno investorem.</p> <p>Prvky budou dodány včetně doplňků a kotvení materiálu.</p>		<p>— 1 — — —</p> <p>1 ks</p>	
502				<p>Hmatový štítek s označením:</p> <p>~2 ks - označení tlačítka přivolání pomoci (na štítku text: SOS)</p> <p>Umístěn nad tlačítko, plošné přilepeno.</p> <p>Tabulku opatřený textem v Braillově a písmem a symboly.</p> <p>Dodává včetně doplňkových prvků a kotvení.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací doplněno a odsouhlaseno investorem.</p>					




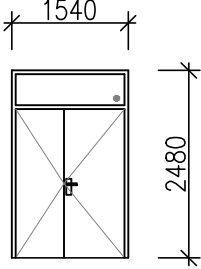
POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby. Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.

Generální projektant: TIAPA projekt Řešitelstvo 948 Husáčkova třída 585 01		Projektant čísto: Řešitelstvo 948 Husáčkova třída 585 01		Zadá projektant: Ing. Petr Myslivec		Vyrovnal: Bc. M. Kubátová		Výtisk výrobků: ZÁMEČNICKÉ		List: 03		
Účročení na výř.	Značka Detail	Schéma	Popis			1.FP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	Σ 1 ks	
411	ATYP	<div><p>PŮDORYS:</p><p>POHLED 3:</p><p>POHLED 1:</p><p>POHLED 2:</p><p>Oplácení tepelného čerpadla</p><p>Nosná konstrukce: sloupky – ocelové žuly 60/60/4 + ocelové patky pro kotvení výplně, sloupky zabetonované do základů. tabule výplně – ocelový rámeček 1,30x2,21 s výplní z tahokovu (vhodný pro opláštění tepelného čerpadla), včetně drátka – viz tabule výplně + zátvorka + zánek FAB spoj – svařované brzdění, montované povrchová úprava – ztrátové pozinkování.</p><p>Výrobní dokumentace je součástí dodání stavby. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení do stávajícího záva přes vrstvu tepelné izolace.</p><p>Technické a materiálové řešení povrchů bude před realizací odsouhlaseno projektantem.</p><p>Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!</p></div>					–	1	–	–	–	1 ks


POZNÁMKA: Pred výrobou budov všetky rozmery premery na stavbe, výrobná dokumentácia je súčasťou dodávky stavby. Použité materiály, odstíny a detaily provedení budov odsouhlaseny investorem na vzorčích. Všetchny práce provádějí dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.

[illegible]

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby. Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích. Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.

Osvětlení projektant:		Projektant člásti:		Zlep. projektant:		Výpočtově:		Výpoč. výměřák:		List:	
				Ing. Petr Myslivec		Bc. M. Kubátová		KLEMPÍŘSKÉ		01	
#Břichovsava 340 Hrabůvka (hrst. 500 01)		#Břichovsava 340 Hrabůvka (hrst. 500 01)									
Alce:		DAČICE ON - TLAKOVÁ KANALIZACE, WC PRO INVALIDY, TEPELNÉ ČERPADLO, ZATEPLENÍ									
Označení na výř.	Značka Detail	Schéma		Popis		1.PP	1.AP	2.AP	3.AP	STŘEHA	Σ
	TYP			Vstupní dveře dvoukřídlé asymetrické, otočné, plně s nadsvětlik, prosklený, pevný. Oznaeno na stávajícího stavebního otvoru. Materiál: ocelové s pletušeným lepeným mostem, povrch hladký. Povrchová úprava: Odstín interier - seď, exteriér - seď. Zasklení: izolační trojsklo - mliečne, bezpečnostní. Uw do ČSN 73 0540-2, rám+sklo Uw=1,5 W/m ² K. Kování: úhlo - kálo, nerez. Zárubek: rámová zárubneň, materiál o odstín viz dveřní křídlo. Úroveň: bezpečnostní. Součástí dodávky podkladní profil pre napojení hydroizolace. Dodávka včetně kotvení a doplnkových prvků.		-	1	-	-	-	1 ks
		OTVOR: 1540/2480 KŘÍDLO: 800+640/1700									
		Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!									

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použití materiálů, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.

VYPRACOVAL BC.M. KUBÁTOVÁ ZODP.PROJEKTANT ING.S. MYSLIVEC OBEC: DAČICE KRAJ: JIHOČESKÝ INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dílždéná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1		GENERALNI PROJEKTANT  TAPA projekt s.r.o. Waldhausova 948, Hradiškov Brod 580 01 IČO:25 93 93 13, tel. +420 569 333 273 e-mail:posta@tapa-p.cz	
DAČICE ON - TLAKOVÁ KANALIZACE, WC PRO INVALIDY, TEPELNÉ ČERPADLO, ZATEPLENÍ D.2.2.a.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ k.č. Dotace par.č. slovy 1428 par.č. 1432/1, 1440/1, 2799/1, 2843/1, 2839/1, 2843/12, 2798, 1429, 1449, 2797/5		DATUM 10/2020 ÚČEL PDPS ŽÁČČ 20006 MĚŘITKO Č.KOPIE Č.V. D.2.2.a.1-09	
NÁZEV VÝKRESU: TABULKY PSV			