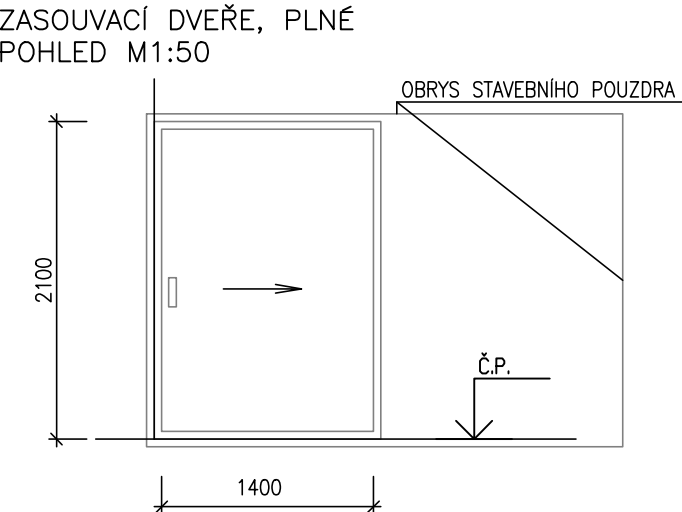


PRVEK PSV I/22

M 1:50

YP A KONSTRUKCE DVEŘÍ

- ŠOUPACÍ DVEŘE DO ZDĚNÉ STĚNY DO STAVEBNÍHO POUZDRA
- KŘÍDLO – OBVODOVÝ + ZTUŽUJÍCÍ RÁM TVOŘEN Z EXTRUDOVANÉHO PVC CAW, VÝPLŇ DVEŘÍ Z TVRDÉ POLYURETANOVÉ PĚNY
- KOMPONENTY DVEŘÍ SPOJENÉ POMOCÍ VODĚ ODOLNÝCH A CHEMICKY ODOLNÝCH LEPIDEL
- RÁM S JÁDREM OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÝ LAMINÁTEM HPL, BARVA BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL
- U DVEŘÍ S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST BUDE KONSTRUKCE DVEŘÍ UPRAVENA TAK, ABY BYL TENTO POŽADAVEK SPLNĚN, MUSÍ VŠAK BÝT DODRŽEN POŽADAVEK NA ODOLNOST PROTI VODĚ A AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ, VIZ POZNÁMKY



OČET KS: 2

STAVEBNÍ POUZDRO

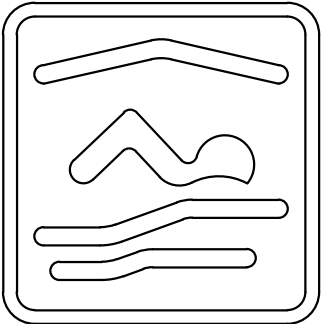
PRO ZDĚNÉ STĚNY
POUZDRO Z NEREZ OCELI URČENÁ PRO ZAZDĚNÍ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY
OBVODOVÉ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ
STAVEBNÍ POUZDRO PODLE ŠÍŘKY ZDĚNÉ KONSTRUKCE

ZÁMEK

GENERÁLNÍ KLÍČ
VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
SOUČASTÍ DODÁVKY PRVKŮ I NÁVRH A ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ ÚCHYTNÉ KOVÁNÍ, CELÉ KOVÁNÍ NEREZOVÉ
TYP, BARVU A TVAR KOVÁNÍ NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM
A INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI AD



Plavecký bazén

DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

PRÁH

PŘECHODOVÁ LIŠTA
PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA TL. MIN 3 MM, ŠÍŘKA 40 MM, DÉLKA PODLE OTVORU

TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY

U_f[W/m²K] = POŽADAVEK NA MAXIMÁLNÍ HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA RÁMEM, PODLE ČSN 73 0540
U_g[W/m²K] = POŽADAVEK NA MAXIMÁLNÍ HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍM, NEBO KAZETOU, PODLE ČSN 73 0540
U_w[W/m²K] = POŽADAVEK NA MAXIMÁLNÍ HODNOTU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA CELÝM PRVKEM, PODLE ČSN 73 0540

AKUSTICKÉ PARAMETRY

POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST R_w' [dB]

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ KOVOVÉ ČÁSTI DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ NEREZOVÉ – LESKLÁ NEREZ, MATERIÁL V JAKOSTI 1.4404 (X2CrNiMo17–12–2) AISI 316L
- CELÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ ODOLNÁ VŮČI VYSOKÉ VLHKOSTI(AŽ 100%) A VODĚ, URČENÁ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ S VYSOKOU KONCENTRACÍ CHLORU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ CERTIFIKÁT PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÝCH BAZÉNECH
- PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ, PARAPETŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD
- VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ(TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...)
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE ZPRACOVÁNA KOMPLETNÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ

poloha objektu :		autorizace :		paré :	
stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část:	D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:	D.2	STAVEBNÍ ČÁST			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	kreslil:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Pavel VINICKÝ	
stavebník:		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			
místo stavby :		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE			
název akce:		<div>PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA</div>			
název výkresu:		<div>PRVEK PSV I/22</div>			
		formát :		2A4	
		datum :		ČERVEN 2013	
		stupeň PD :		DPS	
		číslo zakázky :		06/08/DPS	
		archivní číslo :		04/08/DPS	
		archiv PC :		BD7_TUBUS_DPS	
		měřítko :		č. výkresu :	
		1:50		33.1	