

POZNÁMKY:

1 / Navrhované technologické vybavení je referenční a slouží jako návrh standardního vybavení. Skutečný dodavatel bude určen investorem podle výběrového řízení. Projekt je zpracován bez znalosti finálního dodavatele - je možné, že konkrétní dodavatel může podle svých zvyků a vybavení navrhovat určité modifikace řešení. Obdobně při použití jiného než zde uvažovaného zařízení nebo systému je pravděpodobné, že bude nutné provést modifikace v řešení obsaženém v tomto projektu, resp. v navazujících projektech (stavební část, řešení TZB - silnoproud, VZT, ZTI, a pod.). Takové modifikace nemohou být uplatněny jako chyby projektu.

2 / Navrhované technologické vybavení = zařízení jsou uvedena jako min. technologický a kvalitativní standard, resp. popisují požadované min. funkce a parametry, výkony, kapacity, standardy systému / technické údaje a navržená řešení slouží jako podklad pro stavební připravenost, připravenost TZB (dimenzování přípojek elektro, VZT, ZTI, ...) a koordinaci.

3 / Před provedením stavební připravenosti (montážní prvky, kotevní elementy, apod.) a provedením všech přípojek TZB musí být stavbou ověřena platnost požadavků na stavební připravenost podle konkrétních strojů a zařízení.

4 / Před vypracováním výrobní (dílenské) dokumentace provede dodavatel technologie zaměření současného / resp. reálného nového stavu / provede potřebnou koordinaci se stavbou a profesemí TZB, vč. koordinátora BOZP / ověří aktuální požadavky PBR stavby, ověří aktuální požadavky uživatele a investora, vč. ev. aktuálních směrnic investora / provede koordinaci pohledových prvků s architektonickým a stavebním řešením a ověří vazby na informační systém objektu (podle standardu objektu - konkrétní stavby).

5 / Navazuje seznam strojů a zařízení (technické specifikace) + technická zpráva + výkresy


6 / Pro správný návrh, resp. realizaci je nutné respektovat veškeré požadavky uvedené v celé PD.


POZNÁMKY:


7/ v případě použití dokumentace pro výběr zhotovitele dle zákona o veřejných zakázkách ...  
pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu umožňuje projekt použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení (pokud není ve všeobecných podmínkách zadavatele stanoveno jinak)



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl: Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

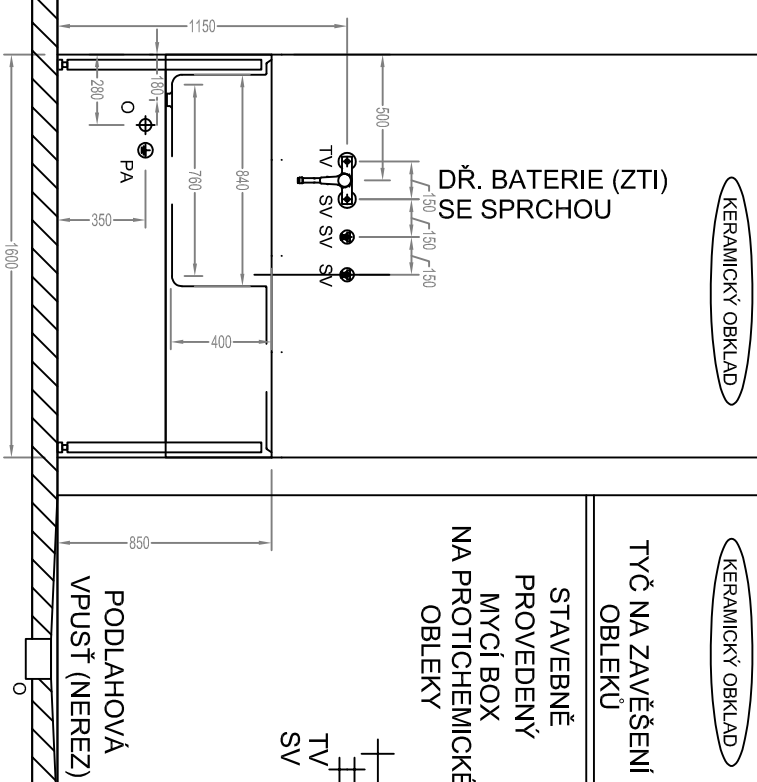
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu:  Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303	Podpis: 	Název a účel díla:  Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
Služeň:  P		

Zpracovatelský útvar:  tel.: +420 296 154 400	S80	Název části díla:  Stavební část SO 02 DÍLNÝ HZS Strojní část	E E2
Vedoucí útvaru:  Ing. Jakub Huml	Podpis: 		

Odpovědný projektant:  Ing. Martin Duran	Podpis: 	Název dokumentu:  Materiálové listy - ML 01 Dřez s odkládací plochou	Změna:  -
Vypracoval:  Ing. Roman Klípcera	Podpis: 		
Skart. Znak:  V20/2039	Datum:  1 / 2018	Číslo příl.:  006	
Počet formátů:  4 A4	Měřítko:  1:~	IČD :  17 7269 002 05 02 07	

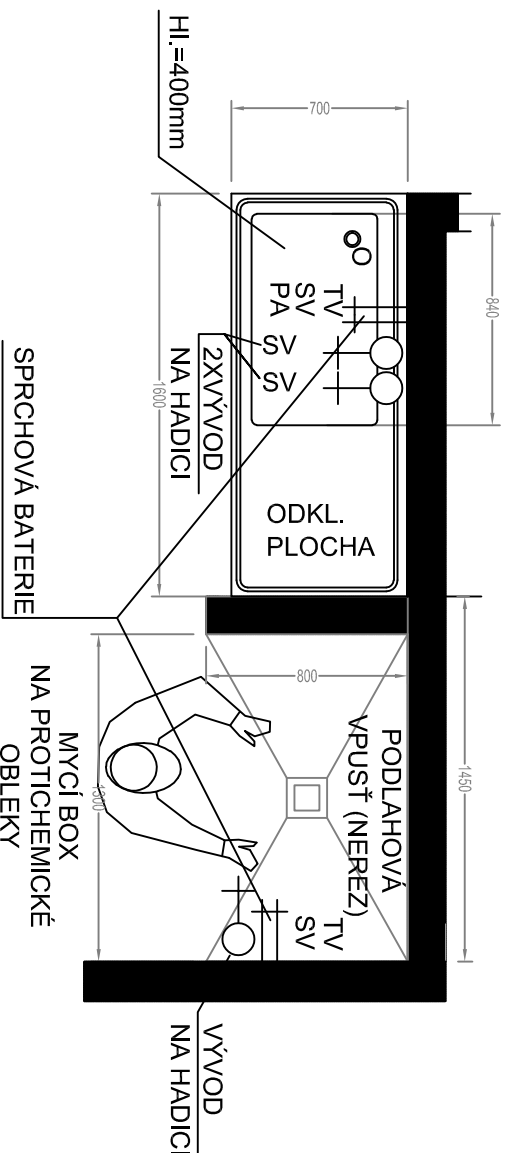
# MOKRÁ DÍLNA



# POHLED

## LEGENDA:

- |   |    |                                 |
|---|----|---------------------------------|
| ✦ | TV | - Teplá voda (G 1/2" vnitřní)   |
| ✦ | SV | - Studená voda (G 1/2" vnitřní) |
| ⊕ | O  | - Odpad Ø 50mm                  |
| ⊕ | PA | - Uzemňovací svorka             |



PUDORYS

## NEREZOVÝ DŘEZ

### Příklad provedení (dle výkresu):

1. Nerezový velkokapacitní dřez bez opláštění (var. s opláštěním), vč. příslušenství (sifon)

### Specifikace nábytku:

- Nerezový velkokapacitní dřez na samonosné konstrukci z austenitické nerez oceli (např. 18 Cr/10 Ni, AISI 304); tloušťka materiálu min. 1,5 mm s nerez výztuhami; povrch matný; nastavení roviny pomocí regulačních šroubů na nohách; velikost otvoru pro sifon 50mm, zadní přístěnná lišta, manipulační plocha s odtokem do dřezu, vana s přepadem



Dřez s odkádací plochou - ilustrativní obrázek, instalace v rámci mokré dílny - 1 ks  
... provedení možno bez opláštění (variantně i s opláštěním)