



+ - 0.000 = 189,75 m.n.m (Bpv) = výška podlahy v autodílně

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		Č. ZAKÁZKY: APS - 441/19	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 12/2019	ČÁST:	D.1.1c-4
AKCE:	SANACE HAVARIJNÍHO STAVU PODLAHY GARÁŽE V SUTERÉNU PROVOZNÍ BUDOVY ÚRADU VLÁDY ČR				TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
	ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6					Č. VÝKRESU D.1.1c-4.1
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta					
	VYPRACOVAL: Ing.arch. David Skála					Č. PARÉ
	OBJEDNATEL: Úřad vlády ČR; nábřeží Eduarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1					
	LOKALITA: nábřeží Eduarda Beneše 128/4, Praha 1; p.č. 692 k.ú. Malá strana					
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					
Akce: SANACE HAVARIJNÍHO STAVU PODLAHY GARÁŽE V SUTERÉNU PROVOZNÍ BUDOVY ÚŘADU VLÁDY ČR					12/2019
OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ks	POZNÁMKA
Z1	<p>Kalový koš (součástí vpustí), obj. č. 01598</p>	DOVORNÍ VPUŠŤ S KALOVÝM KOŠEM A INTEGROVANOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU - HORNÍ LITINOVÁ MŘÍŽKA - DIMENZE ODTOKU DN 110	300 x 300 x 422	1	BUDE OSAZENO VIZ. DETAIL D1, DO BETONOVÉHO LOŽE MOŽNOSTI ZABUDOVÁNÍ DANÉHO VÝROBKU BUDOU OVĚŘENY PO VYBOURÁNÍ PODLAHY
Z2	OBNOVA MŘÍŽE MEZI GARÁŽÍ A DÍLNOU POSTUP PRACÍ: 1) BĚHEM STAVBY BUDE MŘÍŽ OCHRÁNĚNA PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ 2) PO SKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU SEJMUTY POZINKOVÉ PLECHY (ODVRTÁNÍ NÝŤŮ) 3) MŘÍŽ BUDE MECHANIKY OČIŠTĚNA OD NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU A ODMAŠTĚNA 4) MŘÍŽ BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM (SYNTETICKÝ NA KOV, ZÁKLADOVÝ NÁTĚR VRCHNÍ NÁTĚR, ODSŤÍN SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍM) 5) NA KONSTRUKCI BUDOU PŘINÝTOVÁNY PŮVODNÍ POZINKOVÉ PLECHY		100 x 6790 x 3600	1	PRVEK ZŮSTANE BĚHEM OPRAVY NA SVÉM MÍSTĚ
POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!					
POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PŘÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.					

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					
Akce: SANACE HAVARIJNÍHO STAVU PODLAHY GARÁŽE V SUTERÉNU PROVOZNÍ BUDOVY ÚŘADU VLÁDY ČR					12/2019
OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ks	POZNÁMKA
(Z3)		OCELOVÁ TRUBKA VNITŘNÍHO PRŮMĚRU MIN 14mm PRO ZAJIŠTĚNÍ ARETAČNÍCH TYČÍ (ZÁVLAČE) OCELOVÝCH VRAT	DN 22 dl:100 mm (tl. STĚNY MAX 4mm)	2	BUDE OSAŽENO PŘED ZAHÁJENÍM BETONÁŽE RAMPY
POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM! POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.					