

[illegible]

700 2320 700 2200

100 53 100 33

158 103 100 103

+4.258 +4.100

DESKA Z VODOVZDORNÉ FÓLIOVANE PŘEKŮŽKY MATERIÁL: BRÍZA; K HEB 100 KOTVIT V PROTIHLÝCH ROZÍCH ŠROUBEM M8 SE ZAPUSTNOU HLAVOU

PŘÍČNÝ DISTANČNÍ PROFIL Z JAKLU 40/40S - VOLNĚ POLOŽENÝ NA PODLAZE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU A PODLAHY OCHOŽÍ

STÁVAJÍCÍ NOSNÝ RÁM SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ - PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR - BUDE SANOVAN DLE POPISU V POZNÁMCE

STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ - BUDE OPRÁVENA DLE POPISU V POZNÁMCE

DESKA ZAJIŠŤUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI4SDP1 - VČETNĚ KOTVENÍ K PODLAZE OCHOŽÍ - BUDE SE JEDNAT O CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM

[illegible]

NÁZEV	POPIS	POČET KS	DĚLKA (počet)		HMOTNOST	
			1KS	CELKEM	1bm(m2)	CELKEM
HEB100	JV - PODÉLNÝ NOSNÝ PROFIL	4	6,25	25,00	20,40	510,00
HEB100	JC - PODÉLNÝ NOSNÝ PROFIL	8	2,90	23,20	20,40	473,28
HEB100	JC - PODÉLNÝ NOSNÝ PROFIL	20	5,90	118,00	20,40	2407,20
HEB100	JZ - PODÉLNÝ NOSNÝ PROFIL	20	5,90	118,00	20,40	2407,20
HEB100	SZ - PODÉLNÝ NOSNÝ PROFIL	4	2,90	11,60	20,40	236,64
HEB100	SZ - PODÉLNÝ NOSNÝ PROFIL	12	5,90	70,80	20,40	1444,32
HEB100	SV - PODÉLNÝ NOSNÝ PROFIL	24	5,90	141,60	20,40	2886,64
JAKL 40/40/3	JV - PŘÍČNÝ PROFIL	4	2,20	8,80	3,40	28,96
JAKL 40/40/3	JC - PŘÍČNÝ PROFIL	24	2,20	52,80	3,40	179,73
JAKL 40/40/3	JZ - PŘÍČNÝ PROFIL	20	2,20	44,00	3,40	149,78
JAKL 40/40/3	SZ - PŘÍČNÝ PROFIL	14	2,20	30,80	3,40	104,84
JAKL 40/40/3	SV - PŘÍČNÝ PROFIL	24	2,20	52,80	3,40	179,73
CELKEM PRO JEDEN VÝROBEK (KG)						11011,32
POČET VÝROBKŮ (KS)						1,00
CELKEM PRO VŠECHNY VÝROBKY (KG)						11011,32

Poznámka SB4 (sanace železobetonových nosných konštrukcií vodorovných sklobetonů - na podlahe ochozů):

- jedná se o skobletový v podlahách. V ploše ochrany se předpokládá, že budou skoblety zachovány včetně spodního nosného zelezobetonného rámečku. Bude provedena pouze výměna pokosených základních tvárnic. Sanací práce na zelezobetonném rámečce proběhnou ze spodu strany (z 1.NP)
- * níže popsaný postup rekonstrukce bude proveden na jednom vybraném pruhu. Po realizaci kompletní rekonstrukce tohoto prvku bude zůstatkem staničení konstrukce (za účasti projektanta a zástupu NP) provedeno vyhodnocení stavu výrobků a bude rozhodnuto o postupu dalších prací
 - * sanace Zelezobetonného rámu (včetně povrchové úpravy - nátěru) bude provedena uceleným certifikovaným systémem
- s ohledem na provedení průzkum projektu nepředpokládá zásadní výměnu zelezobetonného rámce - je předpoklad, že zelezobetonný rám je možné opravit sanacími pracemi
- postup rekonstrukce:
- * odstranění slábkových nánosů barev, Itelma a cizlité zelezobetonné konstrukce rámu
 - * dočištění Zelezobetonného rámu vysátím a oplachem
 - * vyhodnocení stavu zelezobetonného rámu za účasti statika a architektky projektu
- okresně ověřenými vizuální posuvnými pasivními jednovrstevnou antikorozní cementovou malbou na bázi polymeru ve formě prášku, cementových pojiv a inhibitoru koroze. Přípravek bude schválen ÚM EN 1504-6
- lokalní opravu zelezobetonného rámu a sjednotení povrchu nepřetlučenou: reprofilační malbou armované vlákniny - ve shodě s EN 1504-3, třída R2; nízký modřnatý; zrnitost plnivka max. 0,4 mm; vhodný pro tl. vrstvy do 2 do 40mm
- ochranné nátery a barevné sjednotění včetně penetračního náteru; pružný akrylový nátěr - ve shodě s EN 1504-2; bude zajišťovat sanaci mikrotříln; bude zajišťovat dlouhodobou ochranu konstrukci vůči působení vody, chloridů, SO₂ a CO₂; bude mít nízký obsah VOC
- nátěr na betonové konstrukce po ukončení použití - barevné řešení bude vzorováno a doloží bude potvrzen architektem projekce
- Zelezobetonný rámu skobletových výplní bude postup (tedy ze strany 1.NP) optapení protipraždním nátěrem s požární odolností min. 15 minut. Nátěr je skobletový, které jsou v 1.NP zakryté SDK podhledy. Dále se natěrká skobletová nad eskalátory a jízni výtahy do dolní.

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
VŠEČKÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO STAVU
PŘED POLOŽENÍM PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK BUDE PROVĚDENA OPRAVA SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ A JEJÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
PŘED POLOŽENÍM PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK BUDE PROVĚDENA OPRAVA STAVAJÍCÍ PODLAHY A JEJÍ NÁTER
PŘED POLOŽENÍM PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK BUDE SKLOBETONOVÁ PODLAHA ZVÝŠENÁ VÝSTŘEHA
OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 2x SYNTETICKÝM NÁTEREM S ANTIKOROZNÍM ÚČINNEM KOMBINUJÍCÍM BARIÉROVÝ A INHIBIČNÍ
EFEKT (SPOJEN ZAKLADNÍHO NÁTERU, MEZINÁTERU A VRCHNÍHO NÁTERU). KAZDY NÁTER BUDE MIN. 120 MIKRONŮ. NÁTER BĚ
DODATEČNÉHO ŘEŠENÍ. ODSŤIN ČERNÝ RAL 9005. POLOMATY. NÁTER PRO EXTERIÉROVÉ POUŽITÍ.

[illegible]