

DETAIL "A"

M 1:10

DETAIL ÚPRAVY PLOCHÝ PŘÍČLÉ PODPERY

KARI SIET KY 14 8/150/150

T1 Ø14

VÝROBNÁ VÝŠKA BETONU HR. 45 MM

Z PŮVODNÉHO PLOCHÝ PŘÍČLÉ PODPERY SA ODOBŔA ZDEGRADOVANÁ VRSŤKA BETONU HR. 20 MM

ODOBŔANÉ PLOCHÝ V HĺBKKE 20 MM

Ø18

Ø14/ØL 240 MM - KS 50

RASTER TŔNOV 600x600 MM

PŘÍČLÁ PODPERY

PLASTALTA

ALT. JE MOŽNÉ POUŽÍ LEPIDLA

- HILTI HIT RE 500,
- FISCHER FIS SB SUPERBOND,
- FISCHER FIS EM,
- SIKKA ANCHORS 3.

SMER JAZDY

150

[illegible]

M 110

VYSTUŽ LŮŽKOVÝCH BLOKOV HR. 160 MM

SMER JAZDY →

Dm.	Položka číslo	Priemer [mm]	Dĺžka [mm]	Počet [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]
		Ø8	Ø12	Ø14	
PODPERA P2, P5	Za	14	1390	27	37,5
	Zb	14	2810	6	16,86
	Zc	14	2330	6	13,98
	T1	14	240	50	34,00
	T2	14	290	20	5,80
	T3	14	325	16	5,20
	celková dĺžka				91,3
	jednotková hmotnosť				1,208
	hmotnosť spolu				110,3
	hmotnosť celkom + 5%				115,89
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE [t]					0,116

Položka č.	Pôdorysný rozmer [m]	k	Plocha [m²]
K1	15,3m x 10m	1	15,3
K2	2,85m x 10m	2	5,7
K3	0,5m x 10m	1	0,5
K4	3,08m x 10m	2	6,16
CELK. PLOCHA [m²]			27,6
HMOTNOSŤ SPOLU [t]			0,15

krytie výstuže - cnom = 50mm

KARI sieť KY 16 - 150x150mm hr. 8mm - hm. 5,27 kg/m ²			
Položka I	Pôdorysný rozmer (m)	ks	Plocha (m ²)
K1	15,2 x 1,0m	1	15,2
K2	2,85m x 1,0m	2	5,7
K3	0,5m x 1,0m	1	0,5
K4	3,08m x 1,0m	2	6,16
CELK. PLOCHA (m ²)		27,6	
HMOTNOSŤ SPOU (t)		0,15	
krytie výstuže - cnom = 50mm			

POZNÁMKY:

- PO ODOPRAVĚNÍ EXISTUJÍCÍM K.W. SA ZELENOTÉ STAVBY PŘEVĚŘÍ VÝŠKOVÁ POLHOHA HORNĚHO POVRCHU PŘEČÍLI A LOKALIZACI PRÁHOVÝCH OTVŮ NA ZÁKLADĚ TONTOHO ZÁJEMANJA. PROJEKTANT POTVŮDÍ, R.S.P. DOPLNĚ A OPRAVÍ PŘÍPADNĚ NEZROVNOSTI TONTOHO TAVBY.
- KARI SIETE BUDŮ UKLADANÉ S PŘESAHOM MIN. 250 MM.
- KARI SIETE BUDŮ KOTVENÉ DO HORNJE PŘÍMOCOU PÍS. 2-8, RESP. HORNĚHO POVRCHU (LOŽNÝCH PRÁHOV OTVŮ).
- SPRÁHLIČNÉ TĚNÉ 415 MM BUDŮ VLEPĚNÉ PŘÍMOCOU PLASTMALTY DO PŘEDVYTVÁRANÝCH OTVORŮ 415 MM.
- ALTERNATÍVE JE MOŽNÉ POUŽÍŤ LEPIDLO. HLITNÍ HĚ 500, FISCHER SI SB SUPERBOND, FISCHER FIF 66, SIK A INCHORFIX.
- KARI SIETE SA BUDŮ UKLADŮ NA ODBŮRANÚ ČASŤ V HIR. 20 MM HORNĚHO POVRCHU FISCHER FIF 66.

VÝŠKY PRED A PO ÚPRAVE POVRCHU PRIEČIE PDPIER P2 A P5					
PODPERA C.	EXISTUJÚCA KÓTA POVRCHU PRIEČIE PRED SANÁCIOU	KÓTA POVRCHU PRIEČIE PO VYBEHDŇOVANÍ VÝSTUPY HR. 45 MM	KÓTA POVRCHU LOŽISK. BLOKU POD NOSNIČMI E- 1-3 A 15-17	KÓTA POVRCHU LOŽISK. BLOKU POD NOSNIČMI E- 4-6 A 12-16	KÓTA POVRCHU LOŽISK. BLOKU POD NOSNIČMI E- 7-9 A 10-11
P2	218,480	218,505		218,605	
P5	219,070	219,095	219,145	219,200	219,255