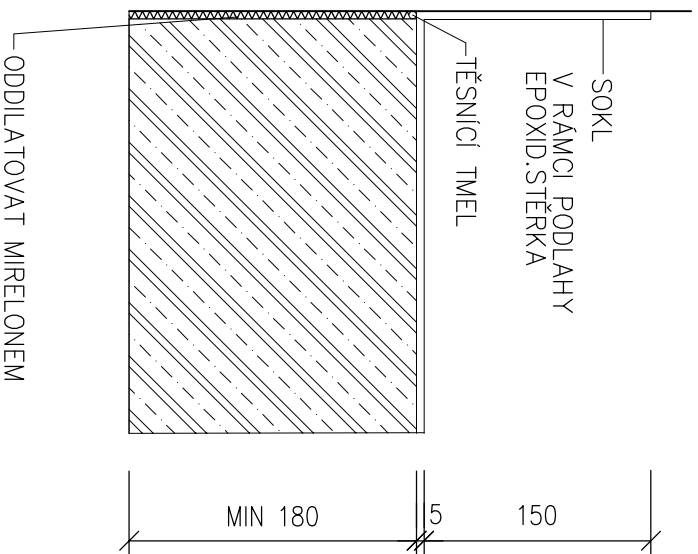


C



EPOXID.STĚRKA

ELASTICKÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA TL.4,5-5MM
 BETON.DESKA SE SÍŤÍ Ø6 150/150, BETON C25/30 XC2
 VE SPADU TL.MIN.180MM

PE FÓLIE
 HYDROIZOLACE
 PODKLADNÍ BETON
 ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ

POZNÁMKA

SOKL PODLAHY BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAH – V:150MM

DILATACE BETONOVÉ PODLAHY – DILATOVÁNO V CELCÍCH 3x3M NEBO 3x4M,
 SPÁRY Š.3MM ŘEZANÝ NA 1/3 TL.DESKY. PLNĚNÍ SPÁR – DOČASNĚ-PLAST.PROFIL,
 PO PŮL ROCE SPÁRY VYPLNĚNY PROVAZCEM+POLYURET.TMELEM

ALT. MÍSTO BETONOVÉ DESKY SE SÍŤÍ LZE PROŽÍT DRÁTKOBETON VE SPADU MIN.180MM
 DILATACE DRÁTKOBETON. PODLAHY – NUTNO DILATOVAŤ V CELCÍCH 6x6M (35-45H)
 SPÁRY Š.4MM ŘEZAT NA 2/3-4/5 TL.DESKY.PLNĚNÍ SPÁR – DOČASNĚ-PLAST.PROFIL,
 PO PŮL ROCE SPÁRY VYPLNIT PROVAZCEM+POLYURET.TMELEM

STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING.ARCH.Ď.KOVÁŘOVÁ	ING.ARCH.Ď.KOVÁŘOVÁ		FRÝDEK-MÍSTEK
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
	J.KOZELKOVÁ	ING.I.HOLINKA	HZS-MSK
	<i>Kozelková</i>	<i>Holka</i>	

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE – CHS FRÝDEK – MÍSTEK
 PROJEKT ROZŠÍŘENÍ
 SO 02 GARÁŽE

SKLADBA PODLAH

<p>ateljeř spol.s r.o. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</p>	
FORMÁT	A4
DATUM	LISTOPAD 2012
STUPEŇ P.D.	DSP+DZS
Z.ČÍSLO	32-8/12
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	108