

# NAVRŽENÉ K-CE PODLAH

A	KRYTINA PVC	
	POVLAKOVÁ KRYTINA PVC S PODLOŽKOU	5 mm
	PODLAHOVÝ PRVEK FERMACELL 2x12,5 mm	25 mm
	Pe FÓLIE	0,2 mm
	STYRODUR 3035 C2 S POLODRÁŽKOU	60 mm
	PODSYP FERMACELL	10 mm
	1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S VLOŽKOU PES A MINERÁLNÍM POSYPEM + 1x Np	4 mm
	PODKLADNÍ BETON tř. C 16/20 + SVAŘOVANÁ SÍŤ Ø 5/5 - 100/100mm	100 mm
	ŠTĚRKOPÍSEK FR. 8 - 16 mm	50 mm
	SROVNÁNÍ PLOCHY ("PLÁNĚ") PO DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH VRSTEV POLAHOVÉ K-CE	
B	KRYTINA PVC	
	POVLAKOVÁ KRYTINA PVC S PODLOŽKOU	5 mm
	BROUŠENÉ OSB DESKY 4PD, KTERÉ BUDOU POLOŽENY PLOVOUCÍM ZPŮSOBEM.	22 mm
	DESKY BUDOU SLEPENY POUZE V PERO-DRÁŽKOVÉM SPOJI A TEN LEHCE PŘEBROUŠEN	
	PODKLAD VYSPRAVIT A SROVNAT PODLOŽKOU MIRELON	2 mm
C	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA	
	KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO	6 mm
	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2 mm
	PENETRACE	5 mm
	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA + PENETRACE	10 mm

## DEMOLICE (PŘIBLIŽNÉ SKLADBY)

D1	DEMOLICE KRYTINY PVC, K-CE TL. cca 250 mm	39,40 m²
	- KRYTINA PVC (1x)	3 mm
	- DESKY Z DŘEVOTŘÍSKY	22 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	75 mm
	- PODKLADNÍ BETON	100 mm
	- NÁSYP POD PODLAHOU	50 mm
D2	DEMOLICE KRYTINY PVC, K-CE TL. cca 28 mm	8,80 m²
	- KRYTINA PVC (2x)	6 mm
	- DESKY Z DŘEVOTŘÍSKY	22 mm
D3	DEMOLICE KRYTINY PVC, K-CE TL. cca 29 mm	2,10 m²
	- KRYTINA PVC (1x)	3 mm
	- KERAMICKÁ DLAŽBA	6 mm
	- CEMENTOVÁ MALTA	20 mm

OBJEDNATEL/STAVBA		ZHOVMTEL		VYPRACOVN	
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBYVOD OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/8 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA		INGELENA ČAMBUROVÁ soukromá projektční kancelář STAROBĚLSKÁ 88, 700 30 OSTRAVA-ZÁBŘEH		INGELENA ČAMBUROVÁ soukromá projektční kancelář STAROBĚLSKÁ 88, 700 30 OSTRAVA-ZÁBŘEH	
STAVBA  REKONSTRUKCE 3 VOLNÝCH BYTŮ - č.1 SLEZSKÁ 16, č.2 VELFLÍKOVA 7, č.2 JUBILEJNÍ 30A, OSTRAVA-HRABŮVKA				ZAHÁJENÍ ČÍSLO 11/2016	
				STUPNĚ PD PRO REALIZACI STAVBY	
				MĚŘENÍ -	DURUM 11/2016
OBJEDN K-CE PODLAH - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ SLEZSKÁ 16				VÝKRES Č. 105	KOPIE Č.
DĚL ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					