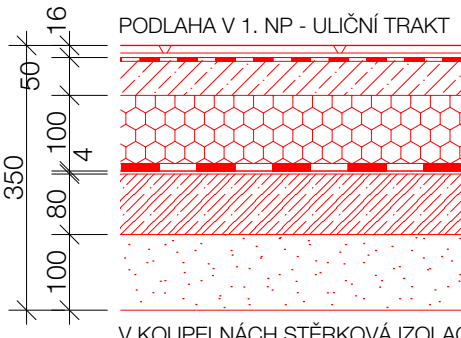

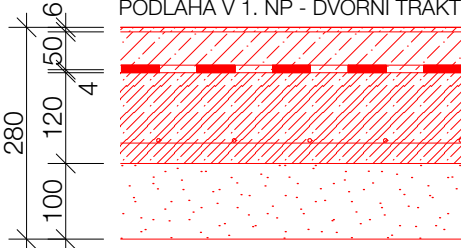




SKLADBY NOVÝCH PODLAH Bytový dům Křenová 47		STRANA č. P - NOVÉ .1	
PODLAŽÍ	SCHÉMA	POPIS SOUVRSTVÍ	CELKEM
1.NP - OBCHODY	 <p>PODLAHA V 1. NP - ULIČNÍ TRAKT</p> <p>V KOUPELNÁCH STĚRKOVÁ IZOLACE</p>	-KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM + FLEXIBILNÍ TMEL 6 MM + PENETRACE	016 mm
ČÁST STAVBY		-V KOUPELNÁCH STĚRKOVÁ IZOLACE	
ULIČNÍ TRAKT		-ROZNÁSEČÍ BETONOVÁ MAZANINA 50 MM + MIKROVLÁKNA	050 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		-SEPARAČNÍ PE FÓLIE	
P1 - DLAŽBA		-TEPELNÁ IZOLACE XPS 100 MM	100 mm
MÍSTNOSTI		-HYDROIZOLACE - 1xMODIFIKOVANÝ ASF. PÁS + PENETR.NÁTĚR 4 MM	004 mm
1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09		-PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 80 MM + KARI SÍŤ 100/100/5	080 mm
		-ŠTĚRKODRŤ 8/16 100 MM	100 mm
		-CELKEM	350 mm
1.NP	 <p>PODLAHA V 1. NP - DVORNÍ TRAKT</p>	-KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM + FLEXIBILNÍ TMEL 6 MM + PENETRACE	016 mm
ČÁST STAVBY		-ROZNÁSEČÍ BETONOVÁ MAZANINA 50 MM + MIKROVLÁKNA	050 mm
DVORNÍ TRAKT		-HYDROIZOLACE - 1xMODIFIKOVANÝ ASF. PÁS + PENETR.NÁTĚR 4 MM	004 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE			
P2 - DLAŽBA			
MÍSTNOSTI		-PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 80 MM + KARI SÍŤ 100/100/5	080 mm
1.10, 1.14, 1.15, 1.16		-ŠTĚRKODRŤ 8/16 100 MM	100 mm
		-CELKEM	250 mm
1.NP - POJÍŽDĚNÁ	 <p>PODLAHA V 1. NP - DVORNÍ TRAKT</p>	-BETONOVÁ STĚRKA 6 MM	006 mm
ČÁST STAVBY		-ROZNÁSEČÍ BETONOVÁ MAZANINA 50 MM + MAKROVLÁKNA	050 mm
DVORNÍ TRAKT		-HYDROIZOLACE - 1xMODIFIKOVANÝ ASF. PÁS + PENETR.NÁTĚR 4 MM	004 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		-PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 120 MM + KARI SÍŤ 100/100/5	120 mm
P3 - STĚRKA			
MÍSTNOSTI		-ŠTĚRKODRŤ 8/16 100 MM	100 mm
1.11, 1.12, 1.13, 1.17 A SKLEPNÍ KÓJE 1.27		-CELKEM	280 mm
			
1.NP - POJÍŽDĚNÁ	 <p>PODLAHA V 1. NP - PRŮJEZD A DVŮR</p>	-ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 MM	080 mm
ČÁST STAVBY		-LOŽE DRŤ 4/8 40 MM	040 mm
DVORNÍ TRAKT			
ZKRATKA NA VÝKRESE		-KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 8/10 200 MM	200 mm
P4 - ZÁMKOVÁ		-ŠTĚRKODRŤ 16/32 150 MM	150 mm
MÍSTNOSTI		-CELKEM	470 mm
1.01 - PRŮJEZD DVŮR - POJÍŽDĚNÁ			
			
1.NP - NEPOJÍŽDĚNÁ	 <p>PODLAHA V 1. NP - VSTUP POD PAVLAČÍ - K BOURANÉ SKLADBĚ 4 - CELKEM 200 MM</p> <p>CIHELNÁ KLENBA SUTERÉNU JE VE SPÁDU</p>	-ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 MM	060 mm
ČÁST STAVBY		-LOŽE DRŤ 4/8 40 MM	040 mm
DVORNÍ TRAKT			
ZKRATKA NA VÝKRESE		-ŠTĚRKODRŤ 8/16 (16/32) 100 MM	100 mm
P5 - ZÁMKOVÁ		-CIHELNÁ KLENBA BUDE PROHLÉDNUTA STATIKEM A PŘÍPADNĚ SANOVÁNA	
MÍSTNOSTI		-CIHELNÁ KLENBA 150 MM	150 mm
PROSTOR PŘED VSTUPEM NA SCHODIŠTĚ NAD KLENBOU SUTERÉNU			
			