

SKLADBY NOVÝCH PODLAH BYTOVÝ DŮM KŘENOVÁ 47		STRANA č. P - NOVÉ .10	
PODLAŽÍ	SCHÉMA	POPIS SOUVRSTVÍ	CELKEM
STŘECHA NAD 4. NP	<div>STŘECHA NAD 4. NP SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ CCA 225 - 550</div> <div>STŘECHA NAD 4. NP SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ CCA 225 - 550</div>	-HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE "TPO" 1,5 MM 002 mm	
ČÁST STAVBY		-PRO KOTVENOU STŘECHU -KOTEVNÍ SCHÉMA ZPRACUJE DODAVATEL -MUSÍ BÝT POUŽITY TELESKOPICKÉ KOTVY	
ULIČNÍ TRAKT		-SPÁDOVÁ VRSTVA Z TEPELNÉ IZOLACE EPS 150S, -SPÁD 3% 20-350 MM	020 mm 350 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		-TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S 2x100 - (nebo 1x200) MM -V DESKÁCH 1000x2000, -LEPENÁ NA PU PĚNU PRO PLOCHÉ STŘECHY	200 mm
S1		-PAROZÁBRANA - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - -1x MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU 4-5 MM -PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR	005 mm
MÍSTNOSTI		-ZMONOLITNĚNÁ STROPNÍ DESKA -S PÓROBETONOVÝMI STROPNÍMI VLOŽKAMI 200 MM -BEZ NADBETONOVÁVKY	200 mm
ROVNÁ STŘECHA NAD ULIČNÍM TRAKTEM		-SDK PODHLED 12,5 MM NA OCEL. ROŠTU 150 MM -BEZ TEPELNÉ IZOLACE	150 mm
<div>S1</div>			
			575 - 900 mm
2. NP		<div>STROP NAD 1. NP TERASA PAN POCHYLÝ</div> <div>STROP NAD 1. NP TERASA PAN POCHYLÝ</div>	-HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE "TPO" 1,5 MM -PRO KOTVENOU STŘECHU -KOTEVNÍ SCHÉMA ZPRACUJE DODAVATEL -MUSÍ BÝT POUŽITY TELESKOPICKÉ KOTVY -SPÁDOVÁ VRSTVA Z TEPELNÉ IZOLACE EPS 150S, -SPÁD 3% 20 - 150 MM -TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S 2x100 - (nebo 1x200) MM -V DESKÁCH, LEPENÁ NA PU PĚNU PRO PLOCHÉ STŘECHY -PAROZÁBRANA - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - -1x MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU 4-5 MM -PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR -STÁVAJÍCÍ DLAŽBA TERACO -STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY -NENÍ ZNÁMÁ KONSTRUKCE - SKLADBA A STAV -STÁVAJÍCÍ TERASY - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ -JE NUTNÉ ZA DOHLEDU STAVEBNÍHO DOHLEDU INVESTORA -PROVÉST SONDU A PŘÍPADNĚ ZVÁŽIT ODBOURÁNÍ -STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ, PŘÍPADNĚ ZVÁŽIT JINOU SKLADBU STŘECHY
ČÁST STAVBY			
ULIČNÍ TRAKT			
ZKRATKA NA VÝKRESE			
S2			
MÍSTNOSTI			
ÚPRAVA TERASY NAD NEBYTOVÝM PROSTOREM OBJEKTU PANA POCHYLÉHO			
<div>S2</div>			