

S 02	ZASTŘEŠENÍ PARKOVACÍHO DOMU		
	POJEZDNÁ STŘECHA		
exteriér - střecha			
POPIS MATERIÁLU		TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU	TLOUŠŤ.
ČTYŘVRSTVÝ TRHLINÝ PŘEKLENUJÍCÍ SYSTÉM STĚREK S ELASTICKOU MEMBRÁNOU SE ZVÝŠENOU DYNAMICKOU SCHOPNOSTÍ PŘEMOSTĚNÍ TRHLIN NA POJÍZDNÝCH STŘECHÁCH. VČETNĚ STĚRKOVÉHO SOKLU VÝŠKY 400 mm mechanická příprava podkladu brokováním případné drobné tmelení ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> + následný posyp frakcí 0,3 - 0,8 mm ca. 0,7-0,8 kg/m <sup>2</sup>		stěrkové systémy odpovídající DIN EN 1504-2 a DAfStb, který zajišťuje funkčnost a flexibilitu i za záporné teploty. - Protiskluzový stupeň povrchu: R12 nebo R13 V06 - speciální základ za vnější plochy se zůstatkovou vlhkostí - pružná membrána o tl. 1,5 mm (roztlačnost před přetrhnutím 800 %) - pružná plněná nosná vrstva s následným posypem frakcí 0,4 - 0,8mm - finální vrstva s UV-stabilitou, odolná motorovým olejům, brzdovým kapalinám a rozpuštěných ve vodě znečištění	5 mm
PRŮMYSLOVÁ PODLAHA DRÁTKOBETON C25/30-XC1.		DRÁTKY HE1/50 - 35 kg/m <sup>3</sup>	120 mm
Hydroizolační fólie na bázi FPO		Vysoce pružná těsnicí fólie pro dodatečné utěsnění spár a trhlin. Vhodná pro konstrukce s velkým pohybem v pozemních stavbách. Systém se skládá z fólie na bázi FPO v různé šířce a tloušťce a epoxidového lepidla . Systém je schválený pro styk s pitnou vodou. Aplikace: na připravený podklad nanést lepidlo, přitlačit fólii a okraje fólie znovu překrýt lepidlem. Aktivace fólie není nutná!	1,5 mm
Stropní deska – Filigránové desky, panely SPIROLL + zmonolitnění . SKLADBY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU DETAILNĚ ŽEŠENY V ČÁSTI D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. !!! zmonolitnění tvoří zároveň také spádovou vrstvu od atik parkovacího domu k liniovým žlábkům!!!		Spřažená stropní deska je provedena jako prefa monolit ve spojení filigránové desky nebo panelů SPIROLL a samostatného zmonolitnění. Filigránové desky jsou standardní šířky 2,0m a tloušťky 70mm s tzv. úpravou pro spřažení, tedy upraveným horním povrchem a s vyčnívající výztuží. Výška zmonolitnění na filigránových deskách bude provedena v tl.130mm. Panely SPIROLL jsou výšky 200,265,400mm. Skladební šířka je 900 a 1200mm. Stropní prvky jsou ukládány na konzoly průvlaků a po osazení dojde vždy ke zmonolitnění. Tloušťka zmonolitnění na stropní konstrukci z panelů SPIROLL je 120mm. Filigránové desky mají ve sparách sražené hrany a jsou provedeny z betonu třídy C35/45 XC1 se základním krytím výztuže B 500B 20mm. Zmonolitnění bude provedeno z betonu C25/30 s min krytím výztuže B 500B 20mm.	RŮZNÁ vychází z D.1.2.
akustický podhled z jednovrstvé desky z dřevité vlny s cementovým pojivem (desky kotveny přímo do betonového stropu)		reakce na oheň A2-s1, d0, rozměr desek: 500x2000mm, průměrná hmotnost: 17,0kg/m <sup>2</sup>	35 mm
disperzní nátěr 2x v šedém odstínu (RAL bude upřesněna architektem)			
interiér 3NP			