

OZN.	SKLADBA VRSTEV	POZNÁMKA/UMÍSTĚNÍ
(S7)	KROV NAD SCHODIŠTĚM PŮVODNÍ SKLADBA: <ul style="list-style-type: none"> ELOXOVANÝ PLECH ZÁKLOP TRÁM KROVU PAROTĚSNÁ ZÁBRANA PE PREFIZOL PAROTĚSNÁ ZÁBRANA PE PODBITÍ PALUBKAMI PLETIVO (RABIC) + OMÍTKA TL. 12MM 	Dřevěné nosné konstrukce střechy – bude součástí konstrukce splňující požární odolnost REI 30 (plnící funkci požární stropu – vyhoví. Pro dosažení této požární odolnosti musí být dřevěné podbití nad nástupním ramenem schodiště položeno rabicovým nebo keramickým pletivem a opatřeno omítnou tl.nejméně 12 mm. Pozn.: Z ČSN 73 0821 ed.2) tab.2, pol.3.1 a 3.4 vyplývá, že podbití min.tl.13 mm a omítka na rabic.pletivu u tl.18 mm samo o sobě zvyšuje požární odolnost trémové stropní konstrukce nejméně o 30 minut.
(S8)	OBVODOVÁ STĚNA NOVÁ SKLADBA: <ul style="list-style-type: none"> SILIKONSILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA PENETRAČNÍ NÁTĚR PERLINKA DO TMELE TEPELNÁ IZOLACE+PERLINKA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ ZDIVO VINTŘNÍ OMÍTKA 	
(S9)	OBVOD ZDIVA POD ZEMÍ NOV.SKLAD.: <ul style="list-style-type: none"> NOPOVÁ FOLIE EXTR.POL.STABILNÍ VODĚODOLNÝ NENASÁKAVÝ ZDIVO 	
(S9ZN)	ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ NAD ZEMÍ NOV.SKLAD.: <ul style="list-style-type: none"> DEKORAČNÍ OMÍTKA NENASÁKAVÁ EXTR.POL.STABILNÍ VODĚODOLNÝ NENASÁKAVÝ STÁVAJÍCÍ ZDIVO 	
(S10)	SKLADBA PODLAHY DLAŽBA NA TERÉNU (SKLAD, TECHNICKÁ MÍSTNOST) NOVÁ SKLADBA: <ul style="list-style-type: none"> DLAŽBA DO TMELE 10MM SAMONIVELAČJÍ VRSTVA BETONOVÁ MAZANINA+KARI.SÍŤ 150/150 d=6mm TL.60MM 2x POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ BETON TL.70MM SEPARAČNÍ VRSTVA ROSTLÝ TERÉN 	
(S11)	SKLADBA TERASA NOVÁ SKLADBA: <ul style="list-style-type: none"> STŘEŠNÍ HYDROIZOAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC-P VYZTUŽENA POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NENASÁKAVÁ TEPELNÁ IZOACE POCHŮZÍ 140MM PODKLADNÍ GEOTEXILIE PAROTĚSNÁ ZÁBRANA BETONOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE SKLADŮ 	