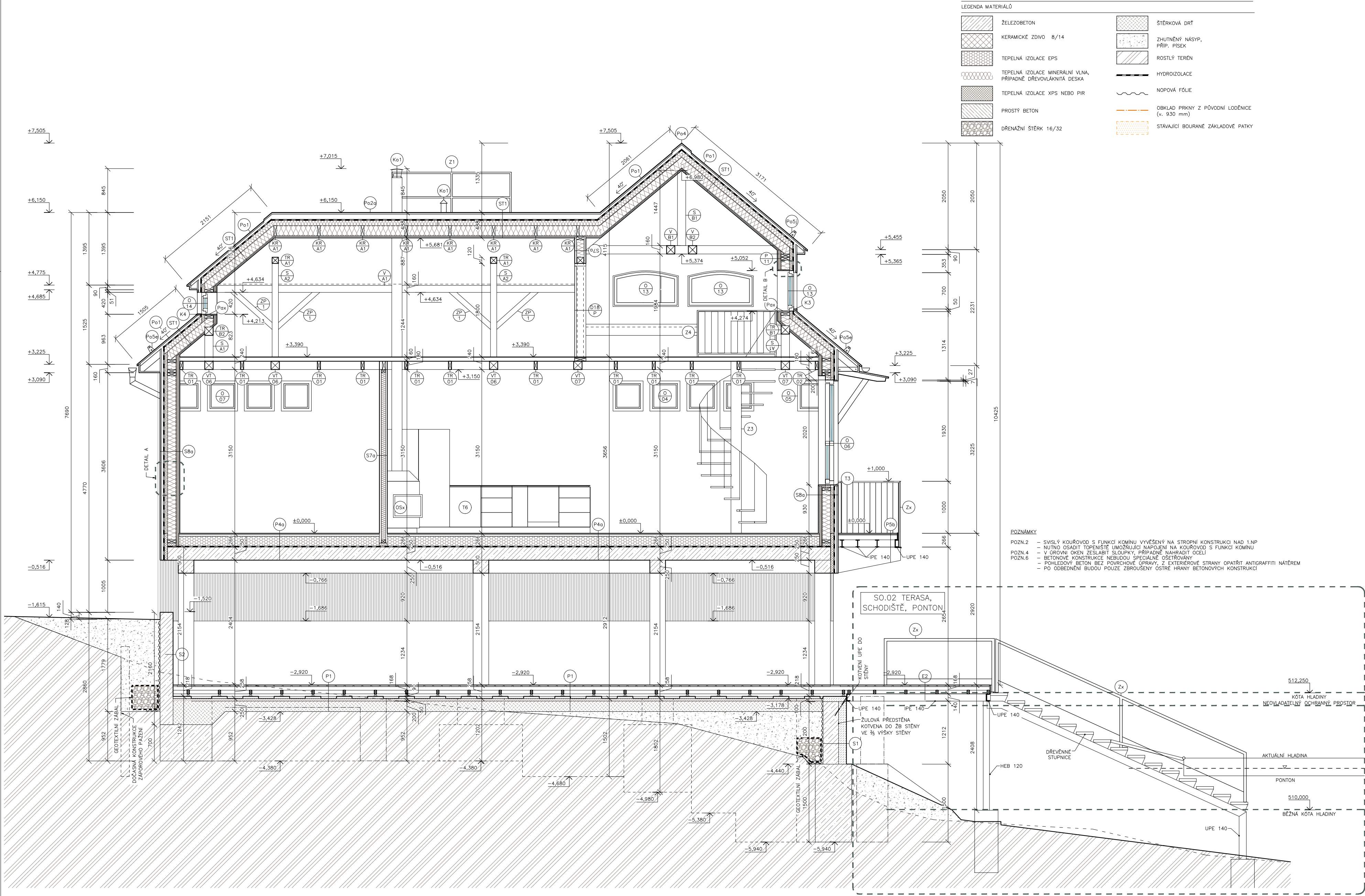


Relevantní jsou pouze uvedené kódy. Z tohoto výkresu neodmítáte. Všechny kódy nutno ověřit na stavbě, možná nesrovnalosti nutno oznámit architektovi. Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele. Dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část tohoto díla nesmí být upravena či reprodukována bez svolení Studio Raketoplán s.r.o.



SKLADBY VERTIKÁLNÍCH KONSTRUKCÍ			SKLADBY HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ		
S1	ZULOVÁ PODEZDÍVKA, TERÉNNÍ STĚNA	470 mm	P1	TERASOVÁ PRKNA NA TERÉNU – SKLAD LODI	558 mm
	ZULOVÁ PRÍZDKA – STĚPANE KYVADRY,POUŽIT STAVAJÍCÍ	250 mm		TERASOVÁ PRKNA – AKAT	28 mm
	PROLEVAČI TVARNICE	300 mm		– SPECIFIKACE DLE ARCHITEKTA A INVESTORA	
	NOPOVÁ FÓLIE	20 mm		ROST – DŘEVĚNÉ HRANOLY 45x70 VE DVOU ÚROVNÍCH	140 mm
S2a	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ (OPĚRNÁ) STĚNA	270 mm		REKTEKADNÍ TERČE	50 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA POHLEDOVÁ	250 mm		BETONOVÉ DLAŽDICE POD REKTIKIFIKAČNÍ TERČE	40 mm
	NOPOVÁ FÓLIE	20 mm		PODSYP – ŠTERKODRT 4/8	50 mm
S2b	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ (OPĚRNÁ) STĚNA	220 mm		HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTERKODRT 0/32	200 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA POHLEDOVÁ	200 mm		ROSTLÝ TERÉN	
	NOPOVÁ FÓLIE	20 mm			
S3	2R MONOLITICKÁ STĚNA ZATEPLENÁ + TRAPEZOVÝ PL	420 mm	P2	PODLAHA 1.NP – BETONOVÁ DESKA	628 mm
	(požadovaná PO R 30 DP3)			BEZPRÁŠNÝ NÁTER NA BETON	
	MONOLITICKÁ ŽB STĚNA	200 mm		BETONOVÁ MAZANINA S POLYPROPYLEN. VLÁKNY	60 mm
	TEPELNÁ ISOLACE XPS (λ=0,036 W/mK)	140 mm		SEPARAČNÍ PE FÓLIE	160 mm
	SVISLÝ ODVĚTRÁVACÍ ROST 6 625 mm – LATĚ 30x50	30 mm		TEPELNÁ ISOLACE (λ=0,038 W/mK)	60 mm
	VODOROVNÝ FASÁDNÍ ROST 6 625 mm – LATĚ 30x50	30 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PAS	8 mm
	TRAPEZOVÝ PLECH T20	20 mm		PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTER	250 mm
S4	SENDOVÝČOVÁ MONOLITICKÁ ŽB STĚNA ZATEPLENÁ	468 mm	P3	MEZIPODLAŽNÍ SCHODIŠTĚ – BETONOVÁ DESKA	200 mm
	(požadovaná PO R 30 DP3)			BEZPRÁŠNÝ NÁTER NA BETON	
	MONOLITICKÁ ŽB STĚNA	200 mm		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	200 mm
	TEPELNÁ ISOLACE XPS (λ=0,036 W/mK)	8 mm			
	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ PŘEDSTĚNA POHLEDOVÁ	100 mm	P4a	PODLAHA 2.NP – SUCHÝ PROVOZ	516 mm
	(V ÚROVNI TERÉNU ŽB OPĚRNÁ STĚNA S2a)	(270 mm)		NÁSLAPNÁ VRSTVA – MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PRKNA	22 mm
S5	ŽB STĚNA ZATEPLENÁ + TRAPEZOVÝ PL + PŘÍČKA	666,5 mm		LEPIDLO PRO MASIVNÍ PODLAHY NA BAZI SILNÁ	1 mm
	(požadovaná PO R 30 DP3)			SYST. PODLAHOVÝ PRVEK – SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	25 mm
	SMRKOVÉ PALUBKY SVISLE	19 mm		TEPELNÁ ISOLACE – DŘEVOLÁKNITÁ DESKA	200 mm
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	12,5 mm		SEPARAČNÍ PE FÓLIE	10 mm
	KONSTRUKCE PŘÍČKY – HRANOLY 80x60	80 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PAS	8 mm
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU, KOTVENÝ K ŽB STĚNĚ	35 mm		PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTER	250 mm
	MINERÁLNÍ VATA	35 mm		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	
	MONOLITICKÁ ŽB STĚNA	200 mm			
	TEPELNÁ ISOLACE XPS (λ=0,036 W/mK)	140 mm	P4b	PODLAHA 2.NP – MOKRÝ PROVOZ	516 mm
	SVISLÝ ODVĚTRÁVACÍ ROST – LATĚ 30x50	30 mm		(požadovaná PO R 30 DP3)	
	VODOROVNÝ FASÁDNÍ ROST – LATĚ 30x50	30 mm		NÁSLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
	TRAPEZOVÝ PLECH T20	20 mm		CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	2 mm
S6	VNITŘNÍ ZDÍVO NENOSNÉ	170 mm		HYDROIZOLAČNÍ STERKA	
	VNITŘNÍ DVOUVRSTVĚ OMITKA (JÁDRO+STUK)	15 mm		SYSTEMOVÝ PODLAHOVÝ PRVEK – SÁDROVLÁKNITÉ DESKY	25 mm
	BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY	140 mm		DO VLHKÝCH PROSTOR	200 mm
	VNITŘNÍ DVOUVRSTVĚ OMITKA (JÁDRO+STUK)	15 mm		TEPELNÁ ISOLACE – DŘEVOLÁKNITÁ DESKA	23 mm
S7a	MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY – SUCHÝ PROVOZ	143 mm		SYSTEMOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP	
	(požadovaná PO R 15)			SEPARAČNÍ PE FÓLIE	8 mm
	SMRKOVÉ PALUBKY SVISLE	19 mm		HYDROIZOLACE – 2x ASFALTOVÝ PAS	
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	12,5 mm		PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTER	250 mm
	KONSTRUKCE PŘÍČKY – HRANOLY 80x60	80 mm		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU	19 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	12,5 mm			
	SMRKOVÉ PALUBKY SVISLE	19 mm			
S7b	MONTOVANÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY – MOKRÝ PROVOZ	125 mm			
	(požadovaná PO R 15)				
	KERAMICKÝ OBKLAD	8 mm			
	CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	2 mm			
	HYDROIZOLAČNÍ STERKA	12,5 mm			
	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR	80 mm			
	KONSTRUKCE PŘÍČKY – HRANOLY 80x60	80 mm			
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU	12,5 mm			
	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR	80 mm			
	HYDROIZOLAČNÍ STERKA	2 mm			
	CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	8 mm			
	KERAMICKÝ OBKLAD	8 mm			
S7c	PŘÍČKA CHODBY (MASIVNÍ OBKLAD) – SUCHÝ PROVOZ	164 mm			
	(požadovaná PO R 15)				
	SMRKOVÉ PALUBKY SVISLE	19 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	12,5 mm			
	KONSTRUKCE PŘÍČKY – HRANOLY 80x60	80 mm			
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU	12,5 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	40 mm			
	MASIVNÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ – SMRK				
	– VODOROVNĚ, NA VLOŽENÉ PERO – "ROUBENÁ STĚNA"				
S7d	PŘÍČKA CHODBY (MASIVNÍ OBKLAD) – MOKRÝ PROVOZ	155 mm			
	(požadovaná PO R 15 DP3)				
	KERAMICKÝ OBKLAD	8 mm			
	CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	2 mm			
	HYDROIZOLAČNÍ STERKA	12,5 mm			
	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR	80 mm			
	KONSTRUKCE PŘÍČKY – HRANOLY 80x60	80 mm			
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU	12,5 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	40 mm			
	MASIVNÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ – SMRK				
	– VODOROVNĚ, NA VLOŽENÉ PERO – "ROUBENÁ STĚNA"				
S8a	ORVOVODVÁ STĚNA DŘEVOSTAVBY – SUCHÝ PROVOZ	378 mm			
	(požadovaná PO R 15 DP3 – systémová skladba)				
	SMRKOVÉ PALUBKY SVISLE	19 mm			
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA – LATĚ 40x60	40 mm			
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU	12,5 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	160 mm			
	S NAKAŠIROVANOU PAROBRZDOU				
	KONSTRUKCE STĚNY – DR. HRANOLY 160x60				
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU (λ=0,035 W/mK)	12,5 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	50 mm			
	DŘEVOLÁKNITÁ ISOLAČNÍ DESKA (λ=0,044 W/mK)				
	POUSTKA HYDROIZOLACE – DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE	30 mm			
	SVISLÝ ODVĚTRÁVACÍ ROST – LATĚ 30x50	30 mm			
	VODOROVNÝ FASÁDNÍ ROST – LATĚ 30x50	30 mm			
	SMRKOVÁ PRKNA 8.188 mm, KLADENÁ SVISLE	24 mm			
	LÁTOVÁNÍ PŘES SPÁRY Z TVRDÉHO DR. – LATĚ 30x40	40 mm			
S8b	ORVOVODVÁ STĚNA DŘEVOSTAVBY – MOKRÝ PROVOZ	381,5 mm			
	(požadovaná PO R 15 DP3)				
	KERAMICKÝ OBKLAD	8 mm			
	CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	2 mm			
	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR	12,5 mm			
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA – LATĚ 40x60	40 mm			
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU (λ=0,035 W/mK)	12,5 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	160 mm			
	S NAKAŠIROVANOU PAROBRZDOU				
	KONSTRUKCE STĚNY – DR. HRANOLY 160x60				
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU (λ=0,035 W/mK)	12,5 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	50 mm			
	DŘEVOLÁKNITÁ ISOLAČNÍ DESKA (λ=0,044 W/mK)				
	POUSTKA HYDROIZOLACE – DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE	30 mm			
	SVISLÝ ODVĚTRÁVACÍ ROST – LATĚ 30x50	30 mm			
	VODOROVNÝ FASÁDNÍ ROST – LATĚ 40x60	30 mm			
	SMRKOVÁ PRKNA 8.188 mm, KLADENÁ SVISLE	24 mm			
	LÁTOVÁNÍ PŘES SPÁRY Z TVRDÉHO DR. – LATĚ 30x40	40 mm			
S9	ORVOVODVÁ STĚNA DŘEVOSTAVBY – BOK VÝKŘE 2.NP	298 mm			
	(požadovaná PO R 15 DP3)				
	SMRKOVÉ PALUBKY SVISLE	19 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	12,5 mm			
	S NAKAŠIROVANOU PAROBRZDOU	160 mm			
	KONSTRUKCE STĚNY – DR. HRANOLY 160x60				
	– VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ VATOU (λ=0,035 W/mK)	12,5 mm			
	OPĚLNOSTI SÁDROVLÁKNITOU DESKOU	30 mm			
	DŘEVOLÁKNITÁ ISOLAČNÍ DESKA (λ=0,044 W/mK)				
	POUSTKA HYDROIZOLACE – DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE	40 mm			
	VODOROVNÝ FASÁDNÍ ROST – LATĚ 40x60	40 mm			
	SMRKOVÁ PRKNA 8.188 mm, KLADENÁ SVISLE	24 mm			
	LÁTOVÁNÍ PŘES SPÁRY Z TVRDÉHO DR. – LATĚ 30x40	40 mm			