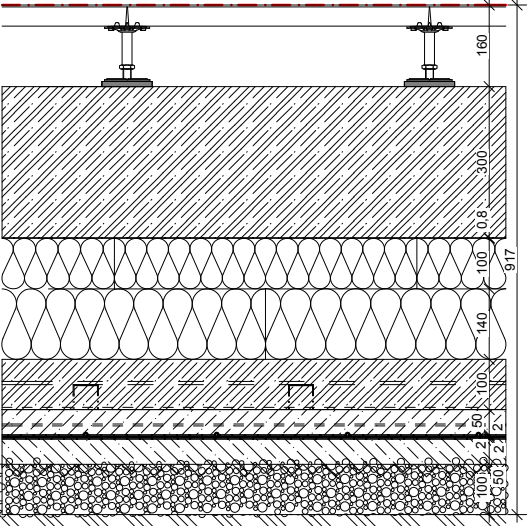
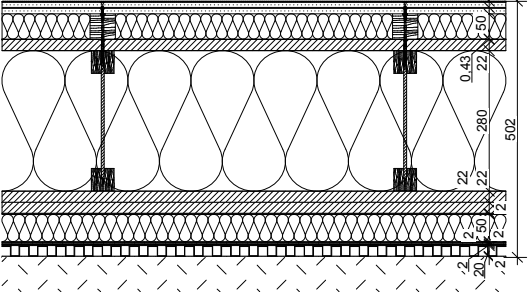
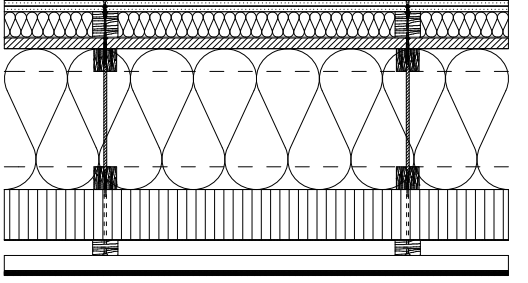
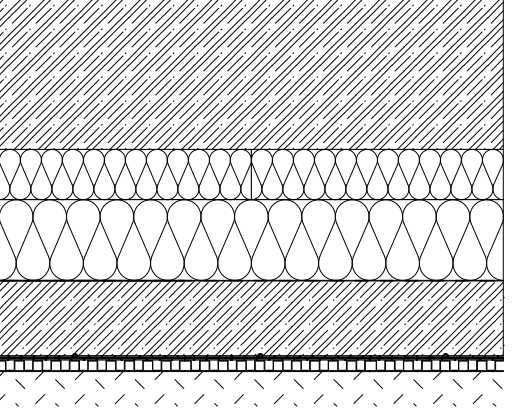


OZNAČENÍ - NÁZEV KONSTRUKCE	MATERIÁL KONSTRUKCE	POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE	MAXIMÁLNÍ POŽADOVANÁ ODOLNOST KONSTRUKCE V OBJEKTU
S01 - SKLADBY PODLAHY: INTERIER - ZEMINA 	160 mm POCHUŽÍ VRSTVA PODLAHY – ZDVOJENÁ PODLAHA 300 mm NOSNÁ ZÁKLADOVÁ DESKA – VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU 0,8 mm SEPARAČNÍ FOLIE – POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ FOLIE LDPE 100 mm TEPELNÁ IZOLACE – TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS POLYSTYRENU 140 mm TEPELNÁ IZOLACE – TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS POLYSTYRENU 100 mm KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 2 mm HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 50 mm PODKLADNÍ VRSTVA – BETON PROSTÝ 80 mm VYROVNÁVACÍ VRSTVA – ŠTĚRK XXX mm STÁVAJÍCÍ ZEMINA		
	DUTINOVÁ PODLAHA: TECHNICKÝ LIST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU LINDER - NORTEC KONSTRUKCE SKLADBY: ČSN EN 1992-2-1	REI 30 REI 240	REI 30 REI 30
S02 - SKLADBY STĚNY: INTERIER - ZEMINA 	2 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVÁ ŠTĚRKA A TMELENÍ 12,5 mm NOSNÁ VRSTVA POHLEDOVÉ ÚPRAVY - SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 mm NOSNÁ VRSTVA POHLEDOVÉ ÚPRAVY - SÁDROKARTONOVÁ DESKA 50 mm NOSNÁ KONSTRUKCE POHLEDOVÉHO SOUVRSTVÍ – DŘEVĚNNÉ LATĚ 0,43 mm PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA- PLASTOVÁ A PRÝŽOVÁ PAROZÁBRANA 280 mm TEPELNÁ IZOLACE – TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI FOUKANÉHO POLYSTYRENU 22 mm NOSNÁ KONSTRUKCE – DŘEVĚNNÉ LEPENÉ I NOSNÍKY 22 mm ZTUŽUJÍCÍ VRSTVA KONSTRUKCE – DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB 3 4PD 22 mm ZTUŽUJÍCÍ VRSTVA KONSTRUKCE – DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB 3 4PD 2 mm LEPÍČÍ VRSTVA – ELASTICKÉ LEPIDLO S VYSOKOU SOUDRŽNOSTVÍ 50 mm TEPELNÁ IZOLACE – TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS POLYSTYRENU 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 2 mm HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 20 mm OCHRANNÁ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – NOPOVÁ FOLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE) XXX mm ZÁSYP ZEMINOU		
	KONSTRUKCE SKLADBY POŽÁRNÍ KATALOG STAICO - PKO - 148/11/AO 204	REI 60 DP3 REW 60 DP3	REW 45
S03 - SKLADBY STĚNY: INTERIER - EXTERIER 	2 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVÁ ŠTĚRKA A TMELENÍ 12,5 mm NOSNÁ VRSTVA POHLEDOVÉ ÚPRAVY - SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 mm NOSNÁ VRSTVA POHLEDOVÉ ÚPRAVY - SÁDROKARTONOVÁ DESKA 50 mm NOSNÁ KONSTRUKCE POHLEDOVÉHO SOUVRSTVÍ – DŘEVĚNNÉ LATĚ 0,43 mm PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA- PLASTOVÁ A PRÝŽOVÁ PAROZÁBRANA 280 mm TEPELNÁ IZOLACE – TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI FOUKANÉHO POLYSTYRENU 100 mm NOSNÁ KONSTRUKCE – LEPENÉ DŘEVĚNNÉ I NOSNÍKY 0,2 mm TEPELNÁ IZOLACE/ ZÁKLOP – DŘEVOVLÁKNITÁ TEPELNÁ IZOLAČNÍ DESKA 30 mm DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VRSTVA – POLYETHYLENOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE 30 mm LATĚ, PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY – DŘEVĚNÉ LATĚ 8 mm KONTRALATĚ, PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY – DŘEVĚNÉ LATĚ POHLEDOVÁ VRSTVA – VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA		
	KONSTRUKCE SKLADBY POŽÁRNÍ KATALOG STAICO - PKO - 148/11/AO 204	REI 60 DP3 REW 60 DP3	EW 30 EI 30
S04 - SKLADBY STĚNY: INTERIER - ZEMINA 	300 mm NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z POHLEDOVÉHO BETONU 100 mm TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS POLYSTYRENU 140 mm TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS POLYSTYRENU 0,8 mm SEPARAČNÍ FOLIE - POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ FOLIE LDPE 150 mm NOSNÁ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 2 mm HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC 2 mm SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 20 mm OCHRANNÁ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – NOPOVÁ FOLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE) 2 mm FILTRAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM XXX mm ZÁSYP ZEMINOU		
	KONSTRUKCE SKLADBY: ČSN EN 1992-2-1	REI 240	R 45