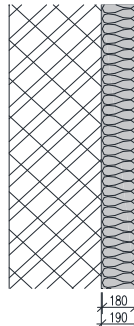
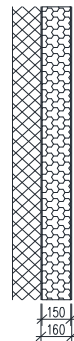
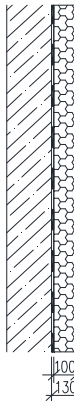
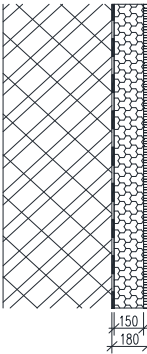
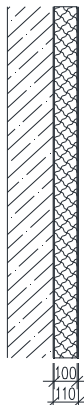


OBECNÉ POZNÁMKY:

- všechny materiály a výrobky budou použity a osazeny dle technických podkladů výrobce včetně řešení detailů, skladeb a návazností
- výrobky a materiály zahrnují i případné kotevní a spojovací prostředky, řešení těsnění, dilatací, a další potřebné příslušenství dle technických podkladů výrobce

FS 01	OBVODOVÁ STĚNA - BĚŽNÉ PATRO - OMÍTKA - K3	185 MM																															
	<table><tr><th>VRSTVA</th><th>TL. VRSTVY (mm)</th><th>POŽADOVANÉ VLASTNOSTI</th><th>REFERENČNÍ VÝROBEK</th></tr><tr><td>SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITOST 3mm (K3)</td><td>5</td><td>CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</td><td></td></tr><tr><td>PENETRAČNÍ NÁTĚR</td><td></td><td>CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</td><td></td></tr><tr><td>VÝZTUŽNÁ SÍŤKA</td><td></td><td>CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</td><td></td></tr><tr><td>LEPICÍ HMOTA</td><td></td><td>CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</td><td></td></tr><tr><td>TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY + TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY</td><td>180</td><td>λ = 0,036 W/(m.K)</td><td></td></tr><tr><td>LEPICÍ HMOTA</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>KERAMICKÉ ZDIVO ALT. ŽB STĚNA</td><td>-</td><td></td><td></td></tr></table>	VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK	SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITOST 3mm (K3)	5	CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ		PENETRAČNÍ NÁTĚR		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ		VÝZTUŽNÁ SÍŤKA		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ		LEPICÍ HMOTA		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ		TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY + TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY	180	λ = 0,036 W/(m.K)		LEPICÍ HMOTA				KERAMICKÉ ZDIVO ALT. ŽB STĚNA	-		
VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK																														
SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITOST 3mm (K3)	5	CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ																															
PENETRAČNÍ NÁTĚR		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ																															
VÝZTUŽNÁ SÍŤKA		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ																															
LEPICÍ HMOTA		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ																															
TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY + TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY	180	λ = 0,036 W/(m.K)																															
LEPICÍ HMOTA																																	
KERAMICKÉ ZDIVO ALT. ŽB STĚNA	-																																
FS 02	OBVODOVÁ STĚNA - ZDIVO PŘÍSTAVKU VZT - OMÍTKA - K3	185 MM																															
	<table><tr><th>VRSTVA</th><th>TL. VRSTVY (mm)</th><th>POŽADOVANÉ VLASTNOSTI</th><th>REFERENČNÍ VÝROBEK</th></tr><tr><td>SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITOST 3mm (K3)</td><td>5</td><td>CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</td><td></td></tr><tr><td>PENETRAČNÍ NÁTĚR</td><td></td><td>CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</td><td></td></tr><tr><td>VÝZTUŽNÁ SÍŤKA</td><td></td><td>CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</td><td></td></tr><tr><td>LEPICÍ HMOTA</td><td></td><td>CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</td><td></td></tr><tr><td>TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO EPS + TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY</td><td>180</td><td>λ = 0,036 W/(m.K)</td><td></td></tr><tr><td>LEPICÍ HMOTA</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>KERAMICKÉ ZDIVO</td><td>-</td><td></td><td></td></tr></table>	VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK	SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITOST 3mm (K3)	5	CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ		PENETRAČNÍ NÁTĚR		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ		VÝZTUŽNÁ SÍŤKA		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ		LEPICÍ HMOTA		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ		TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO EPS + TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY	180	λ = 0,036 W/(m.K)		LEPICÍ HMOTA				KERAMICKÉ ZDIVO	-		
VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK																														
SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITOST 3mm (K3)	5	CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ																															
PENETRAČNÍ NÁTĚR		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ																															
VÝZTUŽNÁ SÍŤKA		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ																															
LEPICÍ HMOTA		CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ																															
TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO EPS + TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY	180	λ = 0,036 W/(m.K)																															
LEPICÍ HMOTA																																	
KERAMICKÉ ZDIVO	-																																
FS 03	OBVODOVÁ STĚNA - SUTERÉNI A SOKLOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY	162 MM																															
	<table><tr><th>VRSTVA</th><th>TL. VRSTVY (mm)</th><th>POŽADOVANÉ VLASTNOSTI</th><th>REFERENČNÍ VÝROBEK</th></tr><tr><td>NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 8mm</td><td>8</td><td></td><td></td></tr><tr><td>TEP. IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO EPS</td><td>150,0</td><td>λ = 0,036 W/(m.K)</td><td></td></tr><tr><td>IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ</td><td>4,0</td><td>ATEST NA RADONOVOU ODOLNOST</td><td></td></tr><tr><td>PENETRAČNÍ NÁTĚR</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA</td><td>-</td><td></td><td></td></tr></table>	VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK	NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 8mm	8			TEP. IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO EPS	150,0	λ = 0,036 W/(m.K)		IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	4,0	ATEST NA RADONOVOU ODOLNOST		PENETRAČNÍ NÁTĚR				ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA	-										
VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK																														
NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 8mm	8																																
TEP. IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO EPS	150,0	λ = 0,036 W/(m.K)																															
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	4,0	ATEST NA RADONOVOU ODOLNOST																															
PENETRAČNÍ NÁTĚR																																	
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA	-																																
FS 04	OBVODOVÁ STĚNA - SUTERÉNI A SOKLOVÉ ZDIVO	162 MM																															
	<table><tr><th>VRSTVA</th><th>TL. VRSTVY (mm)</th><th>POŽADOVANÉ VLASTNOSTI</th><th>REFERENČNÍ VÝROBEK</th></tr><tr><td>NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 8mm</td><td>8</td><td></td><td></td></tr><tr><td>TEP. IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO EPS</td><td>150,0</td><td>λ = 0,036 W/(m.K)</td><td></td></tr><tr><td>IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ</td><td>4,0</td><td>ATEST NA RADONOVOU ODOLNOST</td><td></td></tr><tr><td>PENETRAČNÍ NÁTĚR</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>KERAMICKÉ ZDIVO ALT. ŽB STĚNA</td><td>-</td><td></td><td></td></tr></table>	VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK	NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 8mm	8			TEP. IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO EPS	150,0	λ = 0,036 W/(m.K)		IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	4,0	ATEST NA RADONOVOU ODOLNOST		PENETRAČNÍ NÁTĚR				KERAMICKÉ ZDIVO ALT. ŽB STĚNA	-										
VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK																														
NOPOVÁ FÓLIE - VÝŠKA NOPU 8mm	8																																
TEP. IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO EPS	150,0	λ = 0,036 W/(m.K)																															
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	4,0	ATEST NA RADONOVOU ODOLNOST																															
PENETRAČNÍ NÁTĚR																																	
KERAMICKÉ ZDIVO ALT. ŽB STĚNA	-																																

FS 05

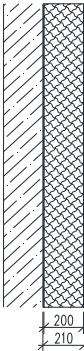


OBVODOVÁ STĚNA - STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY - IMITACE BETONU

103 MM

VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITOST 3mm (K3) - IMITACE BETONU	3	CERTIFKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	
PENETRAČNÍ NÁTĚR		CERTIFKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	
VÝZTUŽNÁ SÍŤKA		CERTIFKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	
LEPICÍ HMOTA		CERTIFKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	100	λ = 0,036 W/(m.K)	
LEPICÍ HMOTA			
KERAMICKÉ ZDIVO ALT. ŽB STĚNA - VIZ ČÁST SK	-		

FS 06

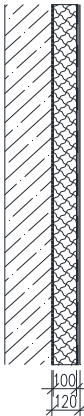


OBVODOVÁ STĚNA - VYSTUPUJÍCÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY - IMITACE BETONU

203 MM

VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITOST 3mm (K3) - IMITACE BETONU	3	CERTIFKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	
PENETRAČNÍ NÁTĚR		CERTIFKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	
VÝZTUŽNÁ SÍŤKA		CERTIFKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	
LEPICÍ HMOTA		CERTIFKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	200	λ = 0,036 W/(m.K)	
KERAMICKÉ ZDIVO ALT. ŽB STĚNA - VIZ ČÁST SK	-		

FS 07



OBVODOVÁ STĚNA - STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY - OPLECHOVÁNÍ HORNÍ ČÁSTI

107 MM

VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	REFERENČNÍ VÝROBEK	ODKAZ
KLEMPÍŘSKÉ OPLECHOVÁNÍ	1		
GEOTEXTÍLIE (500g/m2)			
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P	1,5		
GEOTEXTÍLIE (300g/m2)			
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	100	λ = 0,036 W/(m.K)	
PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS	4	(FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU) μ ≥ 29000	
PENETRAČNÍ NÁTĚR			
ŽB STĚNA	-		







