

LEGENDA SKLADEB

S01 Stěna ochlazovaná, KZS

—	Otůvzdorný vnitřní nářez, propustný pro vodní páru	—	mm
—	Omlika včepenná	25	mm
—	Vnější nosné zdivo – stěnováci, z cihel Ø1m	240x215x113	mm
—	Stěnováci vnější omlika – včepnocementová	375	mm
—	Kontaktní zateplovací systém s tep. izolací EPS 100 s průměrní grafitu (λ=0,031 W/m.K)	25	mm
—	tl. 150 mm (tep. izolace kolmena tmelem pro lepení fasádních desek o hmotnosti 8 kg/m ²)	155	mm
—	Technická omlika s výřubovou sklotekelní síťovinou, včetně penetrčního náletu	3	mm
—	Vnější omlika – zateplení okrajůvčetně postavitelů fasádní omlika, zmlistí 1,5	2	mm

S02 Stěna ochlazovaná, KZS (stěna zádveří)

—	Otůvzdorný vnitřní nářez, propustný pro vodní páru	—	mm
—	Omlika včepenná	25	mm
—	Vnější nosné zdivo – stěnováci, z cihel Ø1m	300	mm
—	Stěnováci vnější omlika – včepnocementová	25	mm
—	Kontaktní zateplovací systém s tep. izolací EPS 100 s průměrní grafitu (λ=0,031 W/m.K)	155	mm
—	tl. 150 mm (tep. izolace kolmena tmelem pro lepení fasádních desek o hmotnosti 8 kg/m ²)	3	mm
—	Technická omlika s výřubovou sklotekelní síťovinou, včetně penetrčního náletu	3	mm
—	Vnější omlika – zateplení okrajůvčetně postavitelů fasádní omlika, zmlistí 1,5	2	mm

S03 Stěna ochlazovaná, KZS (stěna k půdě)

—	Otůvzdorný vnitřní nářez, propustný pro vodní páru	—	mm
—	Omlika včepenná	250	mm
—	Vnitřní nosné zdivo – stěnováci, z cihel Ø1m	250	mm
—	Stěnováci vnější omlika – včepnocementová	25	mm
—	Stěnováci kontaktní zateplovací systém s tep. izolací EPS 70 F	100	mm
—	tl. 100 mm (kolmena nřazocementu F10 nřazování petou)	3	mm
—	Technická omlika s výřubovou sklotekelní síťovinou, včetně penetrčního náletu	3	mm
—	Záření okrajůvčetně postavitelů fasádní omlika, zmlistí 1,5	2	mm

S05 Stěna ochlazovaná, KZS (soklová partie)

—	Otůvzdorný vnitřní nářez, propustný pro vodní páru	—	mm
—	Omlika včepenná	25	mm
—	Vnitřní nosné zdivo – stěnováci, z cihel Ø1m	375	mm
—	Nové omlika po bourání soklu – omlika včepnocementová	20	mm
—	Nové provedení hydroizolace (min. 300 mm nad terén) – žlutý pás SFS se skelnou vložkou, půdě nadovněny k podkladu	4	mm
—	Kontaktní zateplovací systém, skleně izolční desky s nřazou nřazkovostí EPS (λ=0,035 W/m.K)	105	mm
—	tl. 100 mm (tep. izolace kolmena tmelem pro lepení fasádních desek o hmotnosti 8 kg/m ²), min. 800 mm pod příletý terén.	~30	mm
—	Pod terénem: Geotextilie 300 g/m ² + nřpová fólie + geotextilie 300 g/m ²	3	mm
—	Nad terénem: Technická omlika s výřubovou sklotekelní síťovinou, včetně penetrčního náletu	~3	mm
—	Nad terénem: Soklová partie – dekarotční omlika obsahující organické pojivo, odstřn šedý	~3	mm

STR1 Zateplený strop půdy nad kabinami

—	Otůvzdorný vnitřní nářez, propustný pro vodní páru	—	mm
—	Omlika včepnocementová	25	mm
—	Panely železobetonové P20 (2/24) výšky 215 mm, tl. desky P20 v. 90 a 140 mm	215	mm
—	Vyrovnávací betonová mazanina	55	mm
—	Perforovaná, čtyřvrstvá materiál, hodnota rd > 150 m	—	mm
—	Oblasti vřřubový skoturovňový rosti, hřřubový tlřřky r. 50x140 mm, osně vřřubovřřní 625 mm, mezi nřž bude vřřzeno řepněné zřřzace – skleně izolční pásy (λ=0,033 W/m.K)	280	mm
—	Křřřipně vřřřivo – OSB desky	22	mm

STR2 Zateplený strop pod půdou, byt

—	Otůvzdorný vnitřní nářez, propustný pro vodní páru	—	mm
—	Omlika včepnocementová	25	mm
—	Panely železobetonové P20 (2/24) výšky 215 mm, tl. desky P20 v. 90 a 140 mm	215	mm
—	Vyrovnávací betonová mazanina	30	mm
—	Stěnováci řepněné zřřzace – minerální vřřvo MW	160	mm
—	Nové porozřřbrano – čtyřvrstvá materiál, hodnota rd > 150 m	—	mm
—	Řřřipně řepněné zřřzace – řepněné zřřzace – skleně izolční pásy (λ=0,033 W/m.K)	180	mm

Ing. Lukáš KOPECKÝ PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ				ČÍSLO PŘÍKRUŽÍ		
Smětanova 1133 260 01 Dobruška IČO: 251 02797 IČD: 3771 137 545 e-mail: kopcedky.lukas@sezim.cz				-		
ZOOP PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	-		
Ing. KOPECKÝ Lukáš	Ing. KOPECKÝ Lukáš	Ing. KOPECKÝ Lukáš	Ing. KOPECKÝ Lukáš	-		
REALIZACE	OBEC	Zřřřec nad Doubravou				
Investice	Město Zřřřec nad Doubravou, Skřřřň 500, 582 63 Zřřřec nad Doubravou					
AKCE	ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE VĚCĚJČELOVÉ BUDOVY, ST. 233					
ODDĚL. NAZEV	D.1.1 – ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘĚŠENÍ				MĚR.	-
ZDĚŘEC NAD DOUBRAVOU					ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.09
FORMÁT						3x A4
DATUM						02/2015
Č. ZNAČKY						15-02-002
STUPEŇ						DZS
VÝTIISK						-
REVIZE						-