

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED SEVERNÍ

KLENPIŘSKÉ PRVKY viz D.1.1.8 Výpis výrobků

STR1	STŘOP 1.MP OSB foukaná MW $\lambda_d \leq 0,037$ W/(m.K) instalovaná hustota ≥ 55 kg/m ³ do roštu z OSB tl. 15 mm 600x600 mm	15 mm 300 mm
K1-11	OKENNÍ PARAPETY NOVÉ	

K12	HROMOSVOD	0,2 mm 30 mm 30 mm 240 mm 30 mm 10 mm
K13	OPLECHOVÁNÍ HLAVY KOMÍNA P1	
K14	OKAPOVÉ ŽLABY NOVÉ	
K15	OKAPOVÉ SVODY NOVÉ	15 mm 300 mm
K16	KOTLIK PRO OKAPOVÝ ŽLAB	0,2 mm 15 mm 30 mm 240 mm 30 mm 10 mm
K17	NAPOJENÍ NA LEŽATOU KANALIZACI	

POPIS ZÁMĚČNICKÝCH PRVKŮ

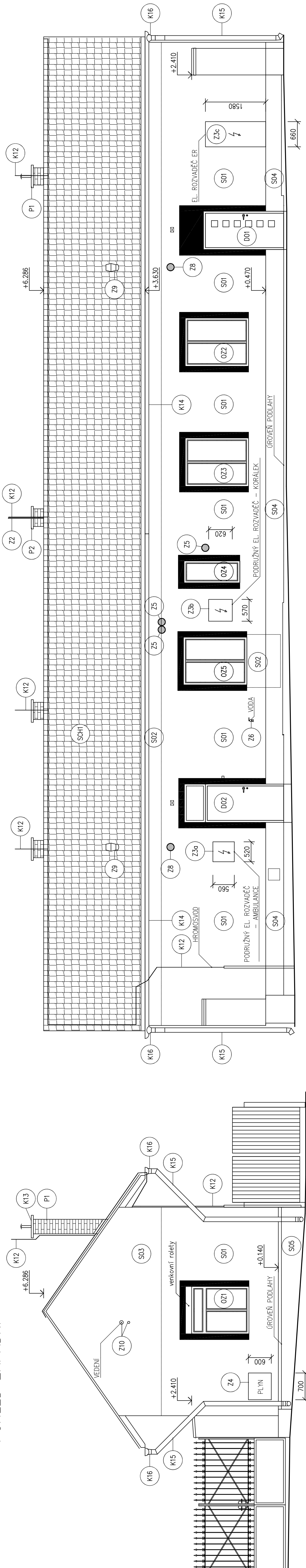
SCH1	STŘECHA kroke 95x135 po 900 mm bednění hydroizolační vrstva plechová krytina	135 mm 20 mm 4 mm
Z1	STŘEŠNÍ KOMINICKÁ LÁVKA	
Z2	STOŽÁR PRO KOTVENÍ ANTÉN	
Z3	DVÍŘKA ROZVADĚČE a 520 x 560 mm b 570 x 620 mm c 660 x 1580 mm	
Z4	DVÍŘKA HUP 700 x 600 mm	
Z5	ODVĚTRÁNÍ	
Z6	NASTAVENÍ VĚKOVNÍHO VODOVODU	
Z7	DVÍŘKA V SÍDK PODHLEDU	
Z8	SANÍ VZT JEDNOTKY SKRZ STĚNU	
Z9	VÝFUKOVÁ HLAVICE VZT VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ	
Z10	CHRÁNIČKA PRO NADZEMNÍ KEDENÍ	

POPIS VÝPLNÍ

OZ1-11	STÁVAJÍCÍ OKNO dvířko resp. trojříska Ud $\leq 1,2$ W/(m ² K)	
D01	VCHODOVÉ DVEŘE S NAOSVĚTLENÍM NOVÉ	
D02	STŘEŠNÍ VÝLEZ NOVÝ	
V01	STŘEŠNÍ VÝLEZ NOVÝ	

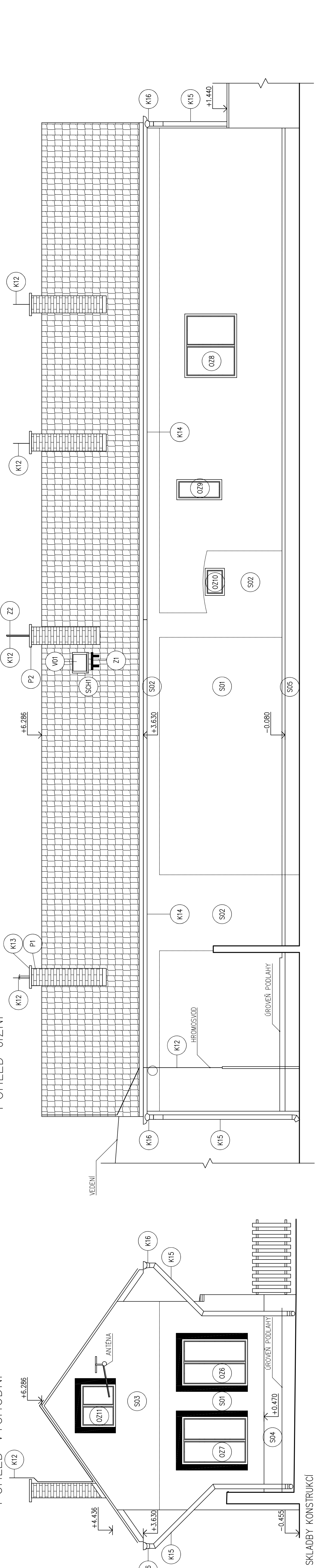
POZNÁMKY

Distribuce tepla je zajištěna teplovodní dvoutrubkovou otopnou soustavou s nuceným oběhem s Zpracem tepla a plynu kotla BAXI ECO3 s výkonu 26 kW. Pro ohřev vody slouží Třítelatel ECO 122 o objemu 120 l. Dojde k utěsnění sádr podzemí oken a vstupních dveří. Případně zjištěné poruchy konstrukcí budou odstraněny (vzlínání vlhkosti v oblasti sklu apod.). Ošetření otvorů bude provedeno v tloušťce min. 40 mm stejným izolačním jímko obvodové stěny. Zateplení bude provedeno kompletním systémem ETICS certifikovaným výrobcem. Konstrukce příkotev ke stávající fasádě budou demontovány a znovu přikotveny k nové fasádě speciálních ukořovacích prvků (nástovců), aby byl omezen vznik tepelných mostů. Dojde k demontáži okapů a okapních svodů a opětovné montáži nových okapů včetně svodů po zateplení. Kotvení desek MW pomocí systémových kotvů v minimálním počtu 6 ks/m². Výměna stávajících parapetních plechů.Venkovní plechové parapety budou provedeny na základ skutečného stavu šířky oken po provedení zateplení. Budou instalovány 2 VZT jednotky pro nucené větrání. V suterénu dojde k odluštění stávající omítky, budou odčistěny spáry, Dále bude aplikován cement nová omítka. Ve všech místnostech instalace nového SDK podhledu na dvojitě roštu, v koupelnách a WC im deska RBL. Stěny všechny místností budou nově vymalovány. Stávající osvětlení v interiéru demontovat, součástí sinoproudu nové osvětlení (ovládání zázor Stávající používaný komín (P1) pro odvod spalin bude vypraven, přestavován a dojde k oplech kamína (K13). V podkrovní budově v okolí kamína použity pouze nehořlavé materiály do min. 60C vymezení otvoru. V případě potřeby dojde ke snížení vrstvy tepelné izolace v okolí vymetací Na komín P2 bude umístěn stožár (Z2) pro kotvení antén apod. bude zde instalován střešní . kominická lávka (Z1). Během realizace vykopá nutno prověřit polohu rozvodu vody a kanalizace v areálu.



POHLED VÝCHODNÍ

POHLED JIŽNÍ



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01	STĚNA OBVODOVÁ TL. 540 mm omítka CPP vnější omítka penetrace lepící hmota MW $\lambda_d \leq 0,038$ W/(m.K) stěrková hmota + výztužná síť ze sklených vláken 135 g/m ²	10 mm 345 mm 15 mm 5 mm 160 mm 5 mm 2 mm
S02	STĚNA OBVODOVÁ TL. 370 mm omítka CPP vnější omítka penetrace lepící hmota MW $\lambda_d \leq 0,038$ W/(m.K) stěrková hmota + výztužná síť ze sklených vláken 135 g/m ²	10 mm 345 mm 15 mm 5 mm 160 mm 5 mm 2 mm
S03	STĚNA OBVODOVÁ TL. 325 mm omítka CPP vnější omítka penetrace lepící hmota MW $\lambda_d \leq 0,038$ W/(m.K) stěrková hmota + výztužná síť ze sklených vláken 135 g/m ²	10 mm 345 mm 15 mm 5 mm 160 mm 5 mm 2 mm
S04	SOKL S XPS omítka CPP vnější omítka penetrace lepící hmota XPS stěrková hmota s výztužnou tkaninou MW $\lambda_d \leq 0,038$ W/(m.K) stěrková hmota + výztužná síť ze sklených vláken 135 g/m ²	10 mm 300 mm 15 mm 5 mm 160 mm 5 mm 2 mm
S05	SOKL NOVÝ NAD TERÉNEM omítka CPP vnější omítka penetrace lepící hmota soklový EPS $\lambda_d \leq 0,038$ W/(m.K) stěrková hmota + výztužná síť ze sklených vláken 135 g/m ²	10 mm 515 mm 15 mm 5 mm 160 mm 5 mm 2 mm
S06	SOKL NOVÝ POD TERÉNEM omítka CPP vnější omítka penetrace lepící hmota soklový EPS $\lambda_d \leq 0,038$ W/(m.K) stěrková hmota + výztužná síť ze sklených vláken 135 g/m ²	10 mm 515 mm 15 mm 5 mm 160 mm 5 mm 2 mm
PDL1	PODLAHA NA TERÉNU následná vrstva betonová mazanina hydroizolační vrstva podkladní beton	10 mm 515 mm 15 mm 5 mm 160 mm 5 mm
PDL2	STŘOP SKLEPA – KLENBA následná vrstva betonová mazanina klenba z CPP	10 mm 110 mm 150 mm 5 mm
PDL3	STŘOP SKLEPA následná vrstva betonová mazanina násyp klenba z CPP penetrace lepící hmota MW $\lambda_d \leq 0,038$ W/(m.K) stěrková hmota + výztužná síť ze sklených vláken 135 g/m ²	10 mm 100 mm 65 mm 300 mm 5 mm 100 mm 5 mm

POHLEDY - NOVÝ STAV

Výkres	Č.v.	D.1.1.7
Objekt		
Středisko Veska obytný dům II		
Základ: 01/2020		
Stupeň: DPS		
Formát: 8 A4		
Paralel: 8 A4		
Ing. Jaroslav Dvořák		
U Dolního náhla w.c. 340, Stava 568 02		
www.stic.cz dvrak@stic.cz		
IC: 866 81 087		