

LEGENDA MATERIÁLŮ

- příčkovka vybraného zdlicho syst. / dozdivka
- prostý beton
- železobeton
- konstrukce původní
- tepelná izolace z EPS
- pro kontakt. omítku-kompletní systém
- tepelná izolace- XPS, pod základací lištou na úroveň U.T.
- soklová omítka/obklad

DK- dešťová kanalizace navrhovaná
DKN- dešťová kanalizace stávající
SK- splašková kanalizace odvětrání stávající
HP- hasící přístroj
HUV- hlavní uzávěr vody

RŠ - revizní/čistící šachta kanalizace stávající
TČ - vnitřní vnější jednotka tepelného čerpadla
TUV - centrální ohřev TUV
TUV-P - průtokový ohřev TUV rušený
TUV-Z - zásobníkový ohřev TUV rušený
VZT-D - odvětrání kuchyně stávající
VZT-R - rekuperační jednotka pod stropem

R4- střeška nad 1.np
-DEKPLAN 76- hydroizolační fólie z PVC-P 0,0015m
ŘEŠÍ NEŘEŠENÍ POŽÁRU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU
-FILTEK V- separační sklovláknitý vlies
-spádové klíny EPS 100 S 0,080 až 0,330m
-EPS 100 S- tepelná izolace z pěnového polystyrenu 0,22m
-GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL- parotěsnicí vrstva 0,004m
-DEKPRIMER - penetrační emulze
-vrstva betonu na montovaném stropě tl. cca 50mm stávající
-PZD desky tl.150mm stávající
-omítka vnitřní stávající

R5b- strop nad 1.np- střední trakt
-provizorní rozn.kce např. konstrukční desky 2xCetris tl.12mm prošroubované
-EPS tl.80mm přeskládáno z bočních traktů
původní konstrukce:
-betonová mazanina tl. 50mm
-separace
-EPS tl.80mm
-vrstva betonu na montovaném stropě tl. cca 50mm
-PZD desky tl.150mm
-omítka vnitřní

R6- přesahy střechy v 1.np
-DEKPLAN 76- hydroizolační fólie z PVC-P
-dřevěné bednění tl.25mm
-nosná koe/vzduchová mezera
-dřevěné bednění tl.25mm
-povrchová úprava- dle KZS

W1 - zateplená původní stěna v 1.np
-KZS s použitím fasádního EPS tl.150mm
-původní zdivo tvárnice plynosilikát tl.300mm stávající
-vnitřní omítka stávající

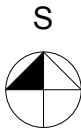
W2 - zateplená původní stěna v 2.np
-KZS s použitím fasádního EPS tl.150mm
-původní zdivo HEBEL /1999/ tl.365mm stávající

W3 - zateplená původní stěna soklu budovy /pod úroveň +0,000/
-KZS s použitím XPS tl.100mm + marmolit
-původní konstrukce stávající

pozn.6 - Okna do ploche střechy např. Velux CFP
Stavební otvor 1 200 x 1 200mm, UW=1,4 W/(m2.K)- účinná plocha okna
pozn.7 - lemování střechy- poplast,plech /ná vaznost na stř. folii
pozn.8 - okapní plech foliové střechy, systémový okapní žlab vč. příslušenství a svodu
pozn.9 - stávající oplechování střechy, úprava u KZS
pozn.10 - oplechování štítu foliové střechy- - poplast,plech
pozn.11 - použití řeziva ze stávajících krovů výška profilu 140mm

pozn.6 - Okna do ploche střechy např. Velux CFP
Stavební otvor 1 200 x 1 200mm, UW=1,4 W/(m2.K)- účinná plocha okna
pozn.7 - lemování střechy- poplast,plech /ná vaznost na stř. folii
pozn.8 - okapní plech foliové střechy, systémový okapní žlab vč. příslušenství a svodu
pozn.9 - stávající oplechování střechy, úprava u KZS
pozn.10 - oplechování štítu foliové střechy- - poplast,plech
pozn.11 - použití řeziva ze stávajících krovů výška profilu 140mm

DK- dešťová kanalizace navrhovaná
DKN- dešťová kanalizace stávající
SK- splašková kanalizace odvětrání stávající



NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA MATĚRSKÉ ŠKOLY V KOSTELNÍ LHOTĚ	HLAVNÍ PROJEKTANT:	Tomáš Kužel - atelier 322
INVESTOR:	Obec Kostelní Lhota	Ve Smečnách 322, 280 66 Jevany atelier322@seznam.cz	atelier 322
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Kužel (602 879 361)	DATUM:	IX/2014
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	DSP	MĚŘÍTKO VÝKRESU:	1/100
NÁZEV VÝKRESU:	NÁVRH - ZNP	ČÍSLO VÝKRESU:	13