



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 6DF-LDE-15-1.6 ($\lambda = 0,86$ W/m.K), ROZMĚR (ŠxVxD): 175x248x248mm, PEVNOST 15MPa, $\rho_{min} > 1500$ kg/m³, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
 - ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 8DF-LD 15-1.6 ($\lambda = 0,86$ W/m.K), ROZMĚR (ŠxVxD): 115x248x498mm, PEVNOST 15MPa, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ
FASÁDA 1: EPS 70 F TL.: 300mm ($\lambda = 0,039$ W/m.K) LEPENÝ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
FASÁDA 2: EPS 70 F TL.: 280mm ($\lambda = 0,039$ W/m.K) LEPENÝ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
SOKL: PERIMETR TL.: 300mm (200+100) LEPENÝ NA PUR LEPIDLO
 - ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P5-500 ($\lambda = 0,14$ W/m.K), ROZMĚR (ŠxVxD): 200x248x498mm, PEVNOST 5MPa, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO / ALTERNATIVNĚ PORIT P6-600, 175x248x498mm
 - KS-ISO-KIMMSTEIN ($\lambda = 0,33$ W/m.K), ROZMĚR (ŠxVxD): 175x125x498mm, PEVNOST 20MPa, ZAKLÁDACÍ ŠÁR - 1 VRSTVA
 - SDK PŘÍČKY CELKOVÉ TL.: 125mm, OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5xx SDK GKB Z OBOU STRAN, VNITŘNÍ IZOLACE 60mm ($\lambda = 0,039$ W/m.K), V KOUPELNĚ POUŽITÍ GKBI
 - SDK PŘÍČKY CELKOVÉ TL.: 150mm, OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5xx SDK GKB Z OBOU STRAN, VNITŘNÍ IZOLACE 80mm ($\lambda = 0,039$ W/m.K), V KOUPELNĚ POUŽITÍ GKBI
 - ŽELEZOBETON, BETON C(20/25), VÝZTUŽ KARISÍTĚ OKA 100x100x8mm, FRAKCE 8-16mm PROSTŘEDÍ XC2
 - STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
 - BETON C(16/20), KAMENIVO, FRAKCE 16-32mm
 - HUTNĚNÝ NÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINY
 - ŠTĚRKOPÍSEK - KAMENIVO FRAKCE 4-8mm
 - ŠTĚRKODŘT - KAMENIVO FRAKCE 16-32mm (0-32), HUTNĚNÉ
 - ŘIČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK (FRAKCE: 16-32mm)
- DRENÁŽ** DRENÁŽ PO OBVODU DOMU GLYNWED SIROPLAST-K DN110 PERFORACE HORNÍ 2/3 (SPÁD MINIMÁLNĚ 0,5%)
- HYDROIZOLACE**
ZÁKLADY: SKLODEK 40 MINERAL DEKOR (SPECIAL)
STŘECHA SKLON 40°: PHI 1.STUPNĚ, TRÍDA A, FÓLIE BRAMAC UNI, TONDACH UNI
STŘECHA SKLON 30°: PHI 1.STUPNĚ, TRÍDA A, FÓLIE BRAMAC UNI, TONDACH UNI
STŘECHA SKLON 25°: PHI 2.STUPNĚ, TRÍDA A, FÓLIE BRAMAC UNI, TONDACH UNI PŘELEPENÉ SPOJE
- TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE**
PODLAHA PODKROVÍ: MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda = 0,045$ W/m².K nf-ZVUK - 40mm
STROP PODKROVÍ: MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda = 0,04$ W/m².K, 160mm, 180mm A 100mm

Tabulka místností 2.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva
201	Chodba	12,97	Vinyl
202	Koupelna	7,50	Keramická dlažba
203	Ložnice	16,26	Vinyl
204	Koupelna	7,40	Keramická dlažba
205	Šatna	8,00	Vinyl
206	Pokoj	14,09	Vinyl
207	Pokoj	13,35	Vinyl
		79,57 m ²	

LEGENDA PŘEKLADŮ 2NP		
OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS
P3	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x1500mm	1
P4	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x1750mm	2
P5	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x2000mm	1
P6	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x2250mm	1
P7	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x2500mm	2
P11	SENDWIX PŘEKLAD 2DF 115x240x1250 mm	5
P15	SENDWIX PŘEKLAD 2DF 115x240x2250 mm	1

Odpovědný projektant	Ing. Zdeněk Janík	ING. RADEK PARTIKA Nízkoenergetická a pasivní výstavba projekční a realizační činnost Kurdějov 253, 693 01 Kurdějov tel.: 603228275 email: radek.partika@gmail.com	
Vypracoval	Ing. Radek Partika	Formát:	6A4
Stavěbník	Oliver Rott, Petra Rottová	Datum:	03.05.2017
Místo stavby	k.ú. Hlušovice, p.č. 325/15 Hlušovice	Stupeň:	DSP
Stavba:	NOVOSTAVBA PASIVNÍHO RD HLUŠOVICE	Číslo zakázky:	5067
Obsah:	PŮDORYS 2NP	Měřítko:	1:50
		Označení přílohy:	D1.1.3b

