

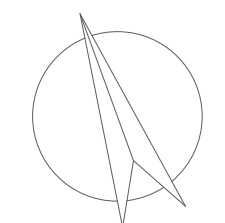
### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 6DF-LDE-15-1,6 ( $\lambda = 0,86 \text{ W/m.K}$ ), ROZMĚR (ŠxVxD): 175x248x248mm, PEVNOST 15MPa,  $p_{min} > 1500 \text{ kg/m}^3$ , VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÁ TVÁRNICE 8DF-LD 15-1,6 ( $\lambda = 0,86 \text{ W/m.K}$ ), ROZMĚR (ŠxVxD): 115x248x498mm, PEVNOST 15MPa, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ  
 FASÁDA 1: EPS 70 F TL.: 300mm ( $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$ ) LEPENÝ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO  
 FASÁDA 2: EPS 70 F TL.: 280mm ( $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$ ) LEPENÝ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO  
 SOKL.: PERIMETR TL.: 300mm (200+100) LEPENÝ NA PUR LEPIDLO
- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P5-500 ( $\lambda = 0,14 \text{ W/m.K}$ ), ROZMĚR (ŠxVxD): 200x248x498mm, PEVNOST 5MPa, VYZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO / ALTERNATIVNĚ PORIT P6-600, 175x248x498mm
- KS-ISO-KIMMSTEIN ( $\lambda = 0,33 \text{ W/m.K}$ ), 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 ( $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$ ), V KOUPELNĚ POUŽITÍ GKBi
- SDK PŘÍČKY CELKOVÉ TL.: 150mm, OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5xx SDK GKB Z OBOU STRAN, VNITŘNÍ IZOLACE 80mm ( $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$ ), V KOUPELNĚ POUŽITÍ GKBi
- ŽELEZOBETON, BETON C(20/25), VÝZTUŽ KARISITĚ 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
- ŠTĚRKODŘŤ - KAMENIVO FRAKCE 16-32mm (0-32), HUTNĚNÉ
- ŘÍČNÍ 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 PRELEPENÉ SPOJE
- TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE  
 PODLAHA PODKROVÍ: MINERÁLNÍ IZOLACE  $\lambda = 0,045 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  nf-ZVUK - 40mm  
 STROP PODKROVÍ: MINERÁLNÍ IZOLACE  $\lambda = 0,04 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ , 160mm, 180mm A 100mm

P1 - PROSTUP PRO ODVĚTRÁVACÍ OTVOR GARÁŽE. 100x100 mm NEBO DN 110, SPODNÍ HRANA OTVORU 250 mm A 2000 mm OD PODLAHY GARÁŽE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP			
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
101	Zádvěří+šatna	7,83	Keramická dlažba
102	WC	1,81	Keramická dlažba
103	Chodba	4,66	Vinyl
104	Technická místnost	6,35	Keramická dlažba
105	Pracovna	12,42	Vinyl
106	Obývací pokoj+kk	39,90	Vinyl
107	Garáž	23,03	Keramická dlažba
		96,00 m <sup>2</sup>	

LEGENDA PŘEKLADŮ 1NP		
OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET KS
P1	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x1000mm	1
P2	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x1250mm	1
P3	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x1500mm	3
P5	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x2000mm	2
P7	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x2500mm	1
P9	PŘEKLAD SENDWIX 6DF 175x240x3000mm	2
P11	SENDWIX PŘEKLAD 2DF 115x240x1250 mm	3



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
Stavebník	Oliver Rott, Petra Rottová	Datum:	03.05.2017
Místo stavby	k.ú. Hlušovice, p.č. 325/15 Hlušovice	Stupeň:	DSP
Stavba: <b>NOVOSTAVBA PASIVNÍHO RD HLUŠOVICE</b>		Číslo zakázky:	5067
		Měřítko:	<b>1:50</b>
Obsah: <b>Půdorys 1.NP</b>		Označení přílohy:	<b>D.1.1.3a</b>