



LEGENDA ZNAČIEK:

- Wx Obvodová stena
- Dx Okno plastové s izolačným trojsklom - vid. výpis okien v prílohe TS
- ZSx Zasklená stena s izolačným trojsklom - vid. výpis okien v prílohe TS
- Dx Vstupné dvere - vid. výpis dveri v prílohe TS
- Sx Oceľový stĺp - vid. časť statika
- KTx Kominové teleso
- PE Pergola nad parkovacím miestom
- Pdx Podhľad
- Kx Klampiarske výrobky
- VH Škridla s odvetrávacou hlavou

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Obvodové nosné tehlové murivo (napr. Heluz, Porotherm) 250mm
- Vnútorne priečky hr. 100, 115mm
- Železobetón
- Debníacie tvarovky 300x250mm
- Tepelná izolácia z penového polystyrénu EPS 70F 150mm
- Tepelná izolácia na báze minerálnej vlny (strecha)
- Tepelná a kročajová izolácia do podlahy EPS T 3500 XPS
- EPS Perimeter
- Prostý betón
- Štrk frakcie 8-16
- Štrk frakcie 16-32
- Pôvodná zemina
- Hydroizolácia HYDROBIT V 60 S 35

SKLADBA KONŠTRUKCIÍ:

- W1 - Skladba obvodovej steny 400mm:**
- Kontaktný zateplovací systém s izoláciou na báze EPS 70F a s tenkovrstvou omietkou 150 mm
 - Nosné tehlové murivo (napr. Heluz, Porotherm) 250 mm
 - Interiérová omietka (sádrová, vápenocementová) 15 mm
- P01 Skladba podlahy na teréne (interiér) 450mm:**
- Nášlapná vrstva - laminátová podlaha 8 mm
 - Izolačná akustická podložka pod parkety 2 mm
 - Poteľ podľa štandardu / cementový alebo anhydrid/ + kari sieť 60 mm
 - PE fólia
 - Tepelná a kročajová izolácia do podlahy EPS T 3500 v 2 vrstvách 80 mm
 - Hydroizolácia proti vlhkosti na báze modif. asfalt - HYDROBIT V 60 S 35 5 mm
 - Penetračný náter Icopal Primer Classic
 - Podkladný betón /stúženie KARI sieťami/ 150 mm
 - Štrkové podkladné drenážne lôžko fr. 16-32 vymýv., hutnený 150 mm
 - Rastlité terén
- P02 Skladba podlahy na teréne (interiér) 450mm:**
- Nášlapná vrstva keramická dlažba 8 mm
 - Lepidlo pod keramickú dlažbu 2 mm
 - Poteľ podľa štandardu / cementový alebo anhydrid/ + kari sieť 60 mm
 - PE fólia
 - Tepelná a kročajová izolácia do podlahy EPS T 3500 v 2 vrstvách 80 mm
 - Hydroizolácia proti vlhkosti na báze modif. asfalt - HYDROBIT V 60 S 35 5 mm
 - Penetračný náter Icopal Primer Classic
 - Podkladný betón /stúženie KARI sieťami/ 150 mm
 - Štrkové podkladné drenážne lôžko fr. 16-32 vymýv., hutnený 150 mm
 - Rastlité terén
- P03 Skladba podlahy na teréne (exteriér) 85mm:**
- Nášlapná vrstva exteriérová drevená podlaha 25 mm
 - Roznášacie rošty 60 mm
 - Ložná vrstva fr. 4-8 drevené kamenivo 40 mm
 - Zhutnená podkladová vrstva fr. 8-16 150 mm
 - Zhutnená podkladová vrstva fr. 16-32 200 mm
 - Rastlité terén
- P04 Skladba podlahy na teréne (exteriér) 340mm:**
- Nášlapná vrstva zámková dlažba 50 mm
 - Ložná vrstva fr. 4-8 drevené kamenivo 40 mm
 - Zhutnená podkladová vrstva fr. 8-16 100 mm
 - Zhutnená podkladová vrstva fr. 16-32 150 mm
 - Rastlité terén
- P05 Skladba podlahy na teréne (exteriér) 400mm:**
- Betónová zadržňovacia tvárnica PREMAG VEGA-U 80 mm
 - špáry vysypané zmesou piesku a humusu v pomere 1:4 + trávové semeno
 - Piesok fr. 0-4 20 mm
 - Zhutnená podkladová vrstva štrkodrva fr. 0-16 100 mm
 - Zhutnená podkladová vrstva štrkodrva fr. 0-32 200 mm
 - Rastlité terén
- ST1 Skladba strechy 340mm:**
- Strešná krytina EVO Medditteran 25 mm
 - Kontralaty 40 mm
 - Latovanie 50 mm
 - Poistná izolácia difúzne otvor. fólia
 - Doskový záklop 25 mm
 - Krakvy 200 mm
- Pd1 Skladba podhľadu 450mm:**
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny v 2 vrstvách 400 mm
 - Konštrukcia pre upevnenie sadrokartónovej dosky 37,5 mm
 - Sadrokartónová doska 12,5 mm
- Pd2 Skladba podhľadu 250mm:**
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny 200 mm
 - Konštrukcia pre upevnenie sadrokartónovej dosky 37,5 mm
 - Sadrokartónová doska nenasiakava, zelená 12,5 mm

Ozn.	Dátum	Popis zmeny	Meno	Podpis

Kótovanie výkresov je prevedené v zmysle STN ISO 129-1 (pôvodná STN 01 31 30): Technické výkresy - kótovanie a tolerance, časť 1

Investor

Ing. Roman Šťastný a Renáta Šťastná
Jižní 3770/7,
695 01 Hodonín

Zhotoviteľ

wee s.r.o.
Pionierska 15,
831 02 Bratislava

Projektant časti PD

wee s.r.o.
Pionierska 15,
831 02 Bratislava

Profesia	Časť	Zodp. projektant
ARCHITEKTÚRA	E1	Ing. Peter Cibulka Ing. Josef Markusik
Projekt		Stavebný objekt
		SO 01 Rodinný dom
Obsah		Mierka
		M1:50
Miesto stavby		Stupeň
	Lužice u Hodonína p. č. 3168	PSP
Autori	Atelier wee - Ing. arch. T. Kupčuláková, Ing. Peter Cibulka	
HIP	Vypracoval	Formát
	Ing. Peter Cibulka	Ing. arch. Radoslav Pavlík
		Dátum
		06/2015
Súbor	Plocha výkresu	Č. výkresu
		A104
		Revízia