



- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- 1. Deliace akustické konštrukcie hr. 300mm, npr. HELUZ AKU 30
 - 2. Deliace konštrukcie hr. 200mm, keramické tehly naplnené HELUZ 20
 - 3. Deliace konštrukcie, SIV, hr. 100, 150 a 200mm
 - 4. Železobetónové konštrukcie, prekryty, venec, základy
 - 5. Podkladový betón
 - 6. Betónové základy DT na úrovni hr. 400mm
 - 7. Kompatné zateplenie pod úroveň terénu a 400mm nad terén, nenasakavá izolácia
 - 8. Kompatné zateplenie 600mm nad terénom, minerálna vlna hr. 200mm
 - 9. Zateplenie strechy a arký, nenasakavá izolácia, hr. 350mm
 - 10. Spájkové kĺby, materiál podľa hlavnej technickej specifikácie
 - 11. Sínková vrstva, prítlačenie strednej hydroizolácie
 - 12. Sínková kôžka, náspyt
 - 13. Pôvodná zemina

- POZNÁMKY:**
- 10x - Podlahy - vč. TABULKA SKLADBY POHLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - 20x - Strechy - vč. TABULKA SKLADBY STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - 30x - Fasády - vč. TABULKA SKLADBY FASÁDOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - 50x - Dvere ovony - vč. TABULKA VÝPLŇ OtvOROV - EXTERIÉR
 - 60x - Dvere ovony - vč. TABULKA VÝPLŇ OtvOROV - INTERIÉR
 - 70x - Zasklené steny - vč. TABULKA ZASKLENÝCH STEN - EXTERIÉR
 - 80x - Zasklené steny - vč. TABULKA ZASKLENÝCH STEN - INTERIÉR
 - 90x - Okenné ovony - vč. TABULKA VÝPLŇ OKENNÝCH OtvOROV
 - 100x - Garážové brány - vč. TABULKA GARÁŽOVÝCH BRÁN
 - 110x - Zábrany - vč. TABULKA EXTERIÉROVÉ ZÁBRANY
 - 120x - Stavebné konštrukcie - vč. TABULKA STAVEBNÝCH PRVKOV
 - 140x - Klamparské výtoky - vč. TABULKA KLAMPARSKÝCH VÝTOKOV
 - 150x - Zámčovnícke výtoky - vč. TABULKA ZÁMČOVNÍCKÝCH VÝTOKOV
 - 160x - Stolárske výtoky - vč. TABULKA STOLÁRSKÝCH VÝTOKOV

- X1 - Kominové teleso pre plynový kotol, palivo plyn, ø 125mm, nerezový, vedený v šachte
- X2 - Oddalovanie kominového telesa od nosnej steny a venca 20mm a od drevených prvkov 50mm (min. vzdialenosť podľa platných noriem alebo techn. predpisu výrobu)

POZNÁMKA:
 Všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a započítajúc premaral na stavbe!
 Rozdiely zoznamu na stavbe a PD je nutné v technickom riešení odsúhlasit s projektantom a autorom stavby!
 Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií realizovať iba po odsúhlasení projektantom stavby!
 Všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou pred odsúhlasit s projektantom a autorom stavby!
 Všetky poruchové úpravy, tentoraz odlišné riešenie musia byť odsúhlasené projektantom a autorom stavby!
 Dodatočným výpočtom dokumentácia vrátane výkresov musí byť pred výrobou a realizáciou predložená na odsúhlasenie projektantom a autorom stavby!

ČÍSLO	DATUM	POPIS	MENO	ZODP. PROJ.
01	28.05.2018	Uprava nosného systému na veľkoplošné prefabrikované panely Filigran	Ing. Steier	
02	01.10.2018	Posunutie ø0,000 z 174,50 m.n.m. na 175,87 m.n.m. a zníženie úrovne parkoviska zo zadnej strany o 300mm	Ing. Steier	
03				
04				

1:0,000=175,87 m.n.m.

toito architekti Ing.arch. K. Prikopská, Ing.arch. I. Prikopský, Ing.arch. T. Száike www.toito.eu		
AUTOR NÁVRHU toito architekti Ing.arch. K. Prikopská, Ing.arch. I. Prikopský, Ing.arch. T. Száike		
INVESTOR WIDO INVEST s.r.o., Saratovská 5, Bratislava		DATUM 10 / 2018
NAZOV POLYFUNKČNÝ OBJEKT WIDO INVEST		
ZODP. PROJEKTANT Ing.arch. Tomáš Száike, 1882 AA, Rovná 22, 940 71 Nové Zámky		FORMÁT 12 A4
MIESTO STAVBY Pri Vápenickom potoku, Záhorská bystrica - Lokalita Kľče		
STAVEBNÝ OBJEKT SO-01 - Polyfunkčný objekt		MIERKA 1:50
ČASŤ E 1.1 - ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		
OBSAH REZ 1:1		STUPEŇ PD PSP
		SÁDKA Č. VÝKRESU 10