



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Deliace akustické konštrukcie hr. 300mm, napr. HELIUS AKU 30
 - Deliace konštrukcie hr. 200mm, keramické terčy napríklad HELIUS 20
 - Deliace konštrukcie, SIKK terčiky hr. 100, 150 a 200mm
 - Železobetónová konštrukcia, preklady, vence, základy
 - Podkladový betón
 - Betónové základy DT tvarový hr. 400mm
 - Kontaktné zatopenie pod úroveň terénu a 400mm nad terén, nenasaková izolácia
 - Kontaktné zatopenie 600mm nad terénom, minerálna vlna hr. 200mm
 - Zatopenie strechy a arký, nenasaková izolácia, hr. 350mm
 - Spádové kĺby, materiál podľa hlavnej technologickej strechy
 - Sínková vrstva, prítlačné strednej hydroizolácie
 - Sínkové kĺby, náspory
 - Pôvodná zemina

- POZNÁMKY:**
- 10x - Podlahy - vď - TABUĽKA SKLADBY POHLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - 20x - Strechy - vď - TABUĽKA SKLADBY STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - 30x - Fasády - vď - TABUĽKA SKLADBY FASÁDOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - 50x - Dvere otvory - vď - TABUĽKA VÝPLŇ OtvOROV EXTERIER
 - 60x - Dvere otvory - vď - TABUĽKA VÝPLŇ OtvOROV INTERIER
 - 70x - Zasklené steny - vď - TABUĽKA ZASKLENÝCH STEN - EXTERIER
 - 80x - Zasklené steny - vď - TABUĽKA ZASKLENÝCH STEN - INTERIER
 - 90x - Okenné otvory - vď - TABUĽKA VÝPLŇ OKENNÝCH OtvOROV
 - 100x - Garážová brána - vď - TABUĽKA GARÁŽOVÝCH BRÁN
 - 110x - Zábrany - vď - TABUĽKA EXTERIEROVE ZÁBRANY
 - 120x - Stavebné konštrukcie - vď - TABUĽKA STAVEBNÝCH PRVKOV
 - 140x - Klamparské výrobky - vď - TABUĽKA KLAMPARSKÝCH VÝROBKOV
 - 150x - Zámčovnícke výrobky - vď - TABUĽKA ZÁMČOVNIČKÝCH VÝROBKOV
 - 160x - Stôlarne výrobky - vď - TABUĽKA STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV
- X1 - Kominové teleso pre plynový kotol, palivo plyn, a 125mm, nerovný, vedený v šachte
 X2 - Oddávovanie kominového telesa od rosných stien a vencia 20mm a od drevených prvkov 50mm (min. vzdialenosť podľa platných noriem alebo technol. predpisu výrobu)

POZNÁMKA :
 Všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a započítajúc premarat na stavbe!
 Rozdiely zoznené na stavbe sprava PD je nutné v technickom riešení odsúhlasí s projektantom a autom stavby!
 Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií realizovať iba po odsúhlasení projektantom stavby!
 Všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasí s projektantom a autom stavby!
 Všetky poruchové úpravy, ľahšie odliene musia byť odsúhlasené pred realizáciou projektantom a autom stavby!
 Dodatočným - výbornú dokumentáciu vidieť došlavy musí byť pred výrobou a realizáciou predložena na odsúhlasenie projektantom a autom stavby!

OZN.	DATUM	POPIS	MENO	ZODP. PROJ.
01	28.05.2018	Uprava nosného systému na veľkoplošné prefabrikované panely Filigran	Ing. Sereš	-
02	01.10.2018	Posunutie ±0,000 z 174,50 m.n.m. na 175,87 m.n.m. a zloženie úroveň parkoviska zo zadnej strany o 300mm	Ing. Sereš	-
03	-	-	-	-
04	-	-	-	-

toito architekti
 Ing.arch. K. Příkopská, Ing.arch. I. Příkopský, Ing.arch. T. Széke
 Hrančianska 17, 821 05 Bratislava

AUTOR NÁVRHU
 toito architekti
 Ing.arch. K. Příkopská, Ing.arch. I. Příkopský, Ing.arch. T. Széke

KRESLIL / VYKRAVOVAL
 Ing. Robert Szetel
 Hrančianska 17, 821 05 Bratislava

ZODP. PROJEKTANT
 Ing.arch. Tomáš Széke, 1982 AA, Rovná 22, 940 71 Nové Zámky

INVESTOR
 WIDO INVEST s.r.o., Saratovská 5, Bratislava

NAZOV
 POLYFUNKČNÝ OBJEKT WIDO INVEST

DATUM	10 / 2018
FORMÁT	12 A4
MIERKA	1:50
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 - Polyfunkčný objekt
STUPEŇ PD	PSP
ČASŤ	E 1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE
SÁDKA	SAIDA
Č.VÝKRESU	01