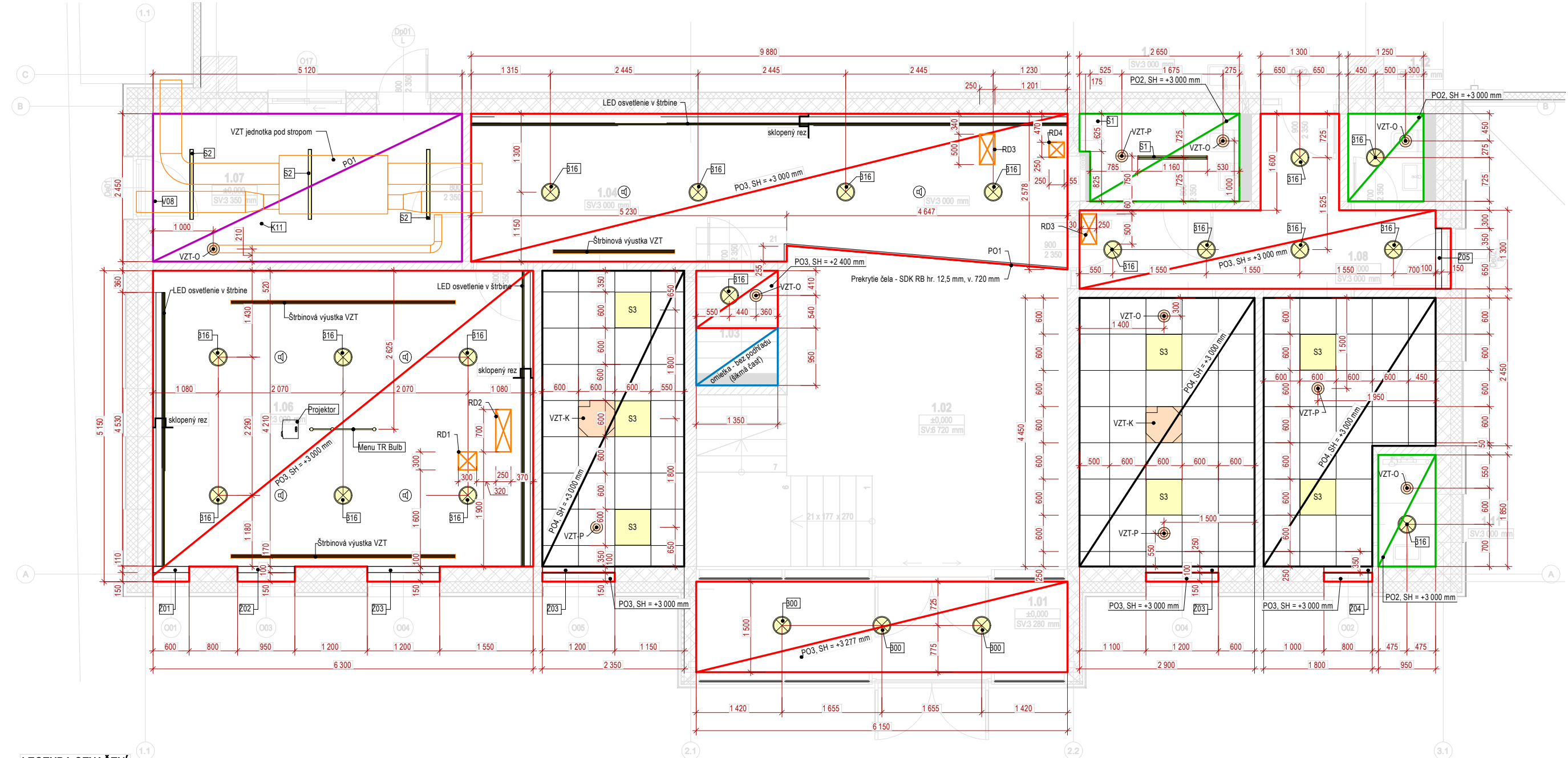


























VÝKRES PODHLADOV 1.NP 1:50



LEGENDA OZNAČENÍ

-  SDK RB podhlad, PO1
-  SDK RBl podhlad, PO2
-  SDK Rigitone 8/18 podhlad, PO3
-  SDK RB kazetový podhlad, GYPTONE SIXTO 60 typ hrany D2, PO4
-  omietka - bez podhladu, PO5
-  TASK ROUND SURFACE SIGNAL WHITE 300 mm
-  XAL COMBO ROUND trím 300 opal
-  XAL COMBO ROUND trím 400 opal
-  XAL COMBO ROUND trím 600 opal
-  XAL COMBO ROUND trím 900 opal
-  MENU TR Bulb, black matte
-  BOLIA Leaves PendantC
-  Reflektory na lište - DELTA LIGHT SPY 90, čierna
-  XAL BASO 40 suspended, black matte
-  XAL CORNER surface white, d=880 mm
-  Reproduktor v strope
-  S1 Liniové svetidlo LED - zabudované v podhlade - Atomic TOP LED 1,2m, bez SD, čierna
-  S2 Liniové svetidlo LED - zavesené - Atomic TOP LED 1,2m, bez SD, čierna
-  S3 Zabudovaný LED panel v podhlade
-  VZT-K Klimatizačná jednotka v kazetovom pohľade
-  VZT-P Prívod vzduchu - výustka
-  VZT-O Odvod vzduchu - výustka
-  Žxx Screenové rolety - fixscreen
-  RDx Revízna dierka do SDK podhladu - výplň RIGITONE 8/18

POZNÁMKY

-miestnosti 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.06 sú predmetom riešenia realizačného projektu pre návrh interiéru. Presnú špecifikáciu viď PD Interiér
 skladby podláh, stien, podhladov viď časť PD Skladby konštrukčných vrstiev
 všetky prípadné zmeny a kolízie konzultovať s hlavným inžinierom projektu
 všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a začatím prác zamerať na stavbe!!!
 všetky zmeny a úpravy materiálového riešenia pred realizáciou prác odsúhlasit' s projektantom príslušnej profesie vrátane autora stavby
 všetky povrchové úpravy, farebné odliene, vrátane ich zmien musia byť odsúhlasené pred realizáciou hlavným inžinierom projektu, projektantom interiéru a autorom stavby počas výstavby je nutné dodržiavať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!
 pred realizáciou je potrebné si naštudovať knihu detailov

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.
 Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasit' so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodrzaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.
 Projekt počítať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neho odpisy, výpisy alebo kópie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!



| | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------|---------------|
| stavebník | STEBERG s.r.o., Hlavná 292, 925 92 Topoľnica | |
| generálny projektant | VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa | |
| zodpovedný projektant | Ing. Ladislav Chatmúch | číslo revízie |
| autor | Ing. Arch. Michal Babinec | dátum revízie |
| vypracoval | Ing. Michal Klenovič | stupeň |
| | | PSP |
| | | dátum |
| | | 03/2021 |
| kontroloval | Ing. Peter Fülöp | číslo zákazky |
| profesia | architektúra | |
| názov stavby | SKLADOVÁ HALA S ADMINISTRATÍVOU | |
| miesto stavby | p.č. 5187/170, 5187/171, k.ú. Galanta | mierka |
| stavebný objekt | SO 101, SO 102 | 1:50 |
| názov výkresu | VÝKRES PODHLADOV 1.NP | formát |
| | | 945x841 |
| | | číslo výkresu |
| | | D1-101-09 |