



ZNACENIA

- H.H.ZP. = XXXX HORNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ PĀTKY, ZÁKLADOVĀ PĀSU
- D.H.ZP. = XXXX DOLNĀ HRANA ZÁKLADOVEJ PĀTKY, ZÁKLADOVĀ PĀSU
- BETÓNOVĀ PĀLĀTA (PODĀLA STATIKY) DN 600 MM / POD HLAVNÝMI OCEĽOVÝMI STĽPAMI

SKLADBY

- SKLADBA PODĽAHY / stýk s terénom - P1
- NĀTER NA BETÓNOVĀ PODĽAHU 1 MM
 - DRĀTKOBETÓN 209 MM
 - HYDROIZOLAČNĀ VRSTVA 5 MM
 - PENETRAČNÝ NĀTER
 - PODKLADOVĀ BETÓNOVĀ DOSKA 170 MM
 - ŠTRKOVĀ ZHUTNENĀ LĀŽKA / drevenĀ 200 MM
- SKLADBA PODĽAHY / stýk s terénom - P2
- KERAMICKĀ PODĽAHA 10 MM
 - STAVEBNĀ LEPIDLO 5 MM
 - BETÓNOVÝ POTER 75 MM
 - OCHRANNĀ HYDROIZOLAČNĀ FÓLIA
 - TEPELNĀ IZOLAČIA - tvrdený EPS100 120 /2x60/ MM
 - OCHRANNĀ HYDROIZOLAČNĀ FÓLIA
 - HYDROIZOLAČNĀ VRSTVA 5 MM
 - PENETRAČNÝ NĀTER
 - PODKLADOVĀ BETÓNOVĀ DOSKA 170 MM
 - ŠTRKOVĀ ZHUTNENĀ LĀŽKA / drevenĀ 200 MM
- W 01 - FASĀDNE SENDVIČOVĀ PĀNELY HR. 150 MM - NOSNĀ KONŠTRUKCIA OCEĽOVĀ
- W 02 - FASĀDNE SENDVIČOVĀ PĀNELY HR. 150 MM - NOSNĀ KONŠTRUKCIA OCEĽOVĀ / MEDZI OCEĽOVOU KONŠTRUKCIĀU SA NĀCHĀDZA SAMONOSNĀ MURIVO Z DT30, HRŮBKĀ 300MM

UPOZORNENIA

- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKČIE PREVERĪT V PD PROFESIĀ
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBĪ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTĚM DĀKLADNE UTESNIĚT
- STAVEBNĀ ÚPRĀVA A PRĪRĀZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIĚ SUBDODĀVATEĽA
- VŠETKY BETÓNOVĀ MAZANINY PODĽAHOVÝCH KONŠTRUKCIĀ DĀKLADNE DILATOVĀT OD STĪEN PĀSOM IZOLAČIE
- ŽELEZOBETÓNOVĀ MŪRY BUDŮ OPĀTRNĒ PREDNĀSTRĀKOM A NAVRNĪTOUT OMIETKOU. PRI STYKU S TEPLÝM MURIVO STYK PRESIEĚTKOVĀĚT
- NAVRHĀVANĀ MATERIĀLY SŮ REFERENČNĒ, V PRĪPADE ZMENY JE NUTNĒ ZACHOVĀĚ ROVNOCENNĒ TECH. PARAMETRE A KVALITU
- PRI REALIZĀCIĀ POSTUPOVĀĚ V SŮLADE S PRĪSLUŠNÝMI STN
- PRED ZAČĀTIĀM PRĀC ROZMERY SKONTROĽOVĀĚ NA STAVBE
- VŠETKY ZMENY A NEJASNĀSTI KONZULTOVĀĚ S PROJEKTANTĀM, ZMENY REALIZOVĀĚ IBA S JEHO SŮHLASOM
- NEDELITEĽNOU SŮČĀSTOU VÝKRESOV STAVEBNEJ ČĀSTI PROJEKTU JE TECHNICKĀ SPRĀVA

AKĀKOLIEK ČĀST OBSĀHU TOHOTO DOKUMENTU JE AUTORSKÝM VLASTNĪCTVĀM AUTOROV PROJEKTU A SMIE BÝĚ POUŽĪTĀ ALEBĚ DAĽĚJ REPRODUKOVĀNĀ LEN S PĪSOMNÝM SŮHLASOM AUTORA

nĀzov stavby: **SO-01 Budova spracovateĽskej prevĀdzky spoločnosti JOLI s.r.o.**

miesto stavby: Diakovce, ĉ.p.: 301/125

investor: JOLI s.r.o., DolnomĀjerskĀ 1235/8, Sered' 92601

zodp. projektant: Ing. arch. GellĚrt OstrozĀnsky, autorizovĀny architekt 2377AA

autori ĉasť PSP, DUR: Ing. arch. GellĚrt OstrozĀnsky, Ing. arch. Peter VysocĀni

vypracoval: Ing. arch. GellĚrt OstrozĀnsky, Ing. arch. Peter VysocĀni

ĉasť PD: ARCHITEKTŪRA A STAVEBNĒ RIĚSENIE

nĀzov výkresu: **PĀDORYS ZĀKLADOV**

ARCHITEKTONICKĒ ŠĚDIO ATELIER .A.T., s.r.o.

stupeň PD: PROJEKT PRE DSP

dĀtum: 02 / 2022

mierka: 1:100

ĉisto výkresu: **SO 01 A 07**