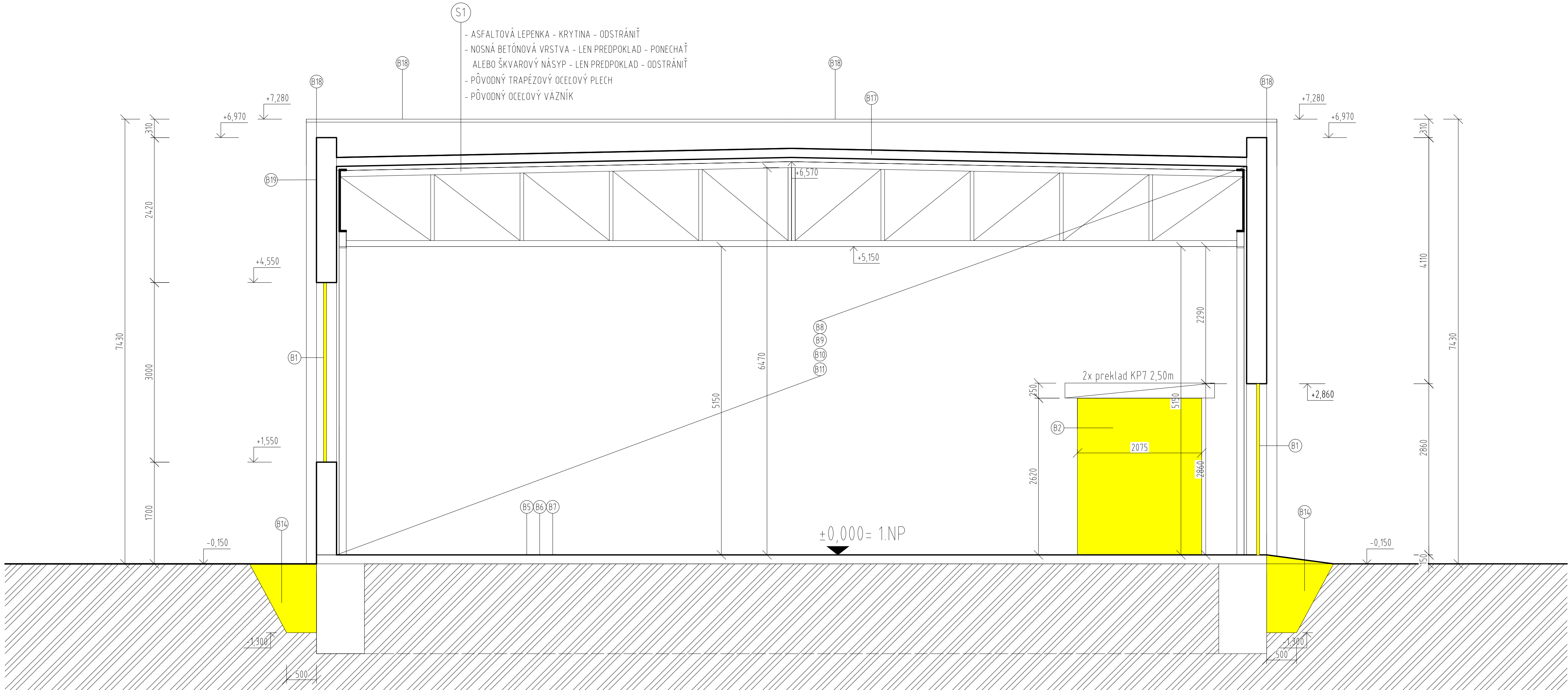


PREDPOKLADANÁ SKLADBA PLOCHEJ STRECHY



LEGENDA MATERIÁLOV

- BÚRACIE PRÁCE
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

LEGENDA

- POZNÁMKA - BÚRACIE PRÁCE:
- STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ V PRISTAVENOM VEĽKOKAPACITNOM KONTAJNERI A PRISTÚPIŤ K JEHO SEPARÁCII V PRÍPADE JEHO ĎALŠIEHO MOŽNÉHO VYUŽITIA!
- (B1) DEMONTÁŽ PÔVODNEJ OKENNEJ A DVEROVEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE VONKAJŠIEHO, VNÚTORNÉHO PARAPETU A MREŽI
- (B2) VYBÚRANIE - ROZŠÍRENIE OTVORU (nový otvor) PRE DVERE (okno) (BÚRANIE VŠETKÝCH OTVOROV NAD ŠÍRKU 1000mm JE MOŽNÉ AŽ PO OSADENÍ NOSNÝCH PREKLADOV (KERAMICKÝCH, OCELOVÝCH), ROZMERY A UMIESTNENIE OTVORU PODĽA KÔT VO VÝKRESE
- (B5) VYBÚRANIE ROZDIELU BETÓNOVEJ PODLAHY NA ÚROVNEŇ ±0,000 (ROZMIESTNENIE A ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ)
- (B6) ŠACHTA- ZHUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH 200-300MM NA ÚNOSNOSŤ 0,25MPa, ZÁSYP PO ÚROVNEŇ -0,150 (ROZMIESTNENIE A ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ), OD ÚROVNE -0,150 PO ±0,000 NOVÁ BETÓNOVÁ PODLAHA
- (B7) OSTRÁNENIE NÁSCAPNÝCH VRSTIEV A OČISTENIE POVRCHU A VYBRÚSENIE PÔVODNEJ BETÓNOVEJ PODLAHY
- (B8) DEMONTÁŽ SVETELNEJ INŠTALÁCIE • ELEKTROINŠTALÁCIE
- (B9) DEMONTÁŽ VŠETKÝCH ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV (WC MISY, UMÝVADLÁ A I.)
- (B10) VŠETKY PÔVODNÉ INTERIÉROVÉ OMIETKY STIEN A PRIEČOK, KTORÉ ZOSTANÚ ZACHOVANÉ JE NUTNÉ OSEKAŤ
- (B11) DEMONTÁŽ VŠETKÝCH NENOSNÝCH OCELOVÝCH PRVKOV A PRVKOV PÔVODNEJ TECHNIKY VÝMENNÍKOVEJ STANICE
- (B14) RUČNÝ VÝKOP PO OBVODE BUDOVY ŠÍRKY 500 až 900MM A HĽBKY 1150MM DO ÚROVNE -1,300 (PRED VÝKOPOM ODSTRÁNIŤ BETÓNOVÉ PODESTY PRI VSTUPOCH RESP. BET. CHODNÍK)
- (B17) ODSTRÁNENIE NENOSNÝCH VRSTIEV PLOCHEJ STRECHY AŽ PO NOSNÚ ČASŤ (BETÓN ALEBO TRAPÉZOVÝ PLECH)
- (B18) KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA NA OBJEKTE (OPLECHOVANIA MARKÍZ, PARAPETOV, ATIKY, ZVODOV A I.)
- (B19) OSEKAŤ MIESTA NESÚDRŽNEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY NA FASÁDE A SOKLI AŽ PO NOSNÚ ČASŤ A PO OBLASŤ SÚDRŽNEJ OMIETKY (NÁSLEDNÉ VYROVNVANIE NEROVNOSTÍ NAD 1 CM VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU)

PVB = 186,50 m n. m. - nadmorská výška pri hlavnom vstupe
±0,000 = 186,65 m n. m. - nadmorská výška (úroveň podlahy na 1.NP)

| | | | |
|--|--|------------------------------|---|
| AUTOR NÁVRHU ING. PETER ŽIAK | PROJEKTANT ING. PETER BELICA ING. PETER ŽIAK | PAGE | peter žiak PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA Iužná 854/22, 951 97 Štítovský územný úrad ziak.peter@gmail.com zskp-421507044444 |
| | ZOOP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK | | |
| | GEN. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK | | |
| | INVESTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE | | |
| MESTO STAVBY ul. HVIEZDOSLAVOVA 1552/6, ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE | ČÍSLO VÝKRESU | ČÍSLO ZÁKAZKY 227/06/2021 | 07/2021 |
| NÁZOV ZÁKADKY ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE | ČASŤ ARCH. | FERRAT 4 x A4 | |
| STAV. OBJEKT SO 01 - ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE | MERKA 1:50 | STUPEŇ PO SP | |
| NÁZOV VÝKRESU REZ A-A - BÚRACIE PRÁCE + EXISTUJÚCI STAV | ZMENA 0 0 | | |