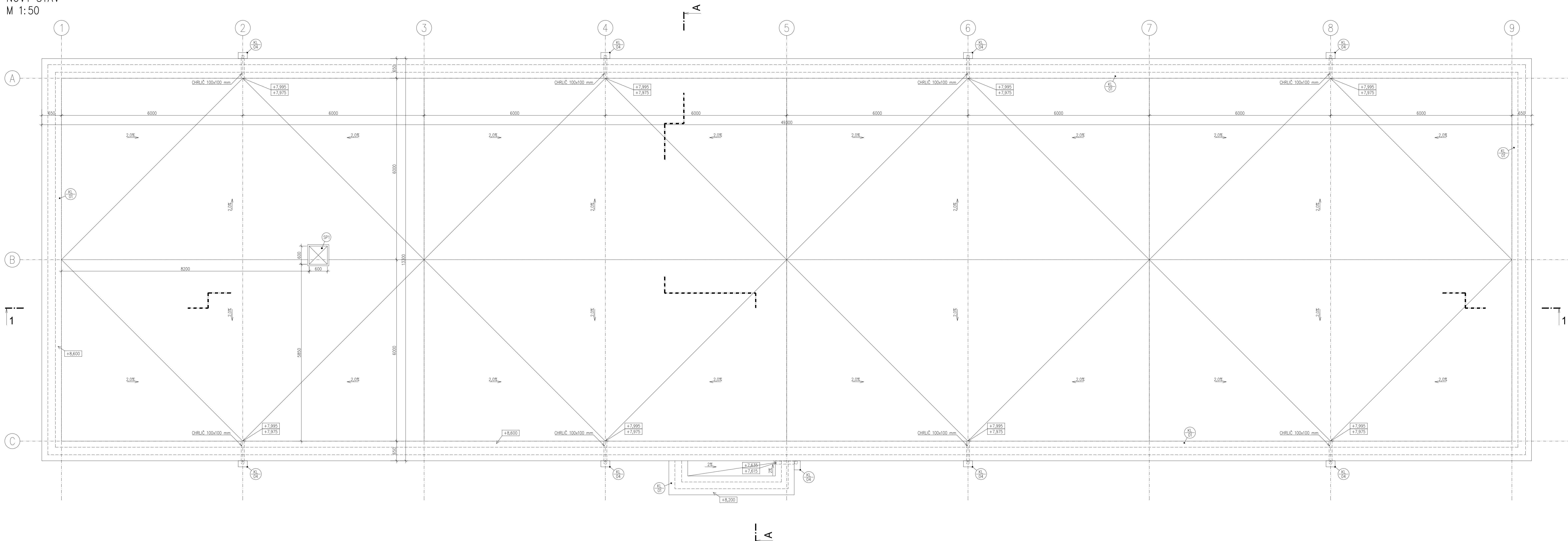























SO 01-PŮDORYS STŘECHY
NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA:

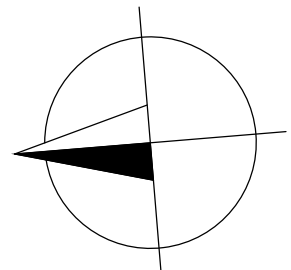
- | | | |
|--|---|--|
| STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE | | |
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE | |
|  | STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE | |
| NOVÉ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE | | |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK–NAPŘ.: PTH 19 P+D
P10 NA VALTUV MŠ | |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK–NAPŘ.: PTH 17,5 P+D
P10 NA VALTUV MŠ | |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK–NAPŘ.: PTH 11,5 P+D
P10 NA VALTUV MŠ | |
|  | SDK PRŮCHÝ S DVOUTÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. 150–250 mm | |
|  | PŘÍZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVARNIC–NAPŘ.: YTONG
TL. 50 – 150 mm | |
|  | KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU/
VYTUŽENÝ PODKLADNI BETON | |
|  | MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON COK/YY
VIZ STATICKÁ ČÁST | |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z EPS | |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO
POLYSTYRENU | |
|  | HUTĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP | |
|  | ROSTLÝ TERÉN | |
|  OZNAČENÍ PODHLEDU VČETNĚ SVÝŠÍ SH NAD PODLAHOU | | |
|  | PODROBNÁ SPECIFIKACE OZNAČENÝCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE,
PŘEKLADY, ATD) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKAZŮ | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ – VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA | | |
|  POŽÁRNÍ HYDRANT – VIZ PŘR | | |
|  PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – VIZ PŘR | | |
|  ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ – VIZ PŘR | | |

POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUŠTITELNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NA STAVBE JE NUTNO VÝZÝ PRACOVAT S NEJAKUTÁLNEJŠIM REVIZIEM VÝKRESŮ
- DOKUMENTACE JE NUTNO KONTROLOVAT S DOKUMENTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRŮSTUPY DO ROZMERU 200x200 mm BUDDO REALIZOVAT KE VÝKRESŮ PRŮSLÝCHŮ PROFESIÍ. VŠECHNY PROFESIE
- MUSIAJÚ BYŤ ZODPOVEDNÍ ZA PROVIEDENIE JEJEDNOTLIVÝCH POŽIADAVÍ
- NAD PRŮSTUPY 400 mm A VIŠE V ZENÝCH KONSTRUKCIOH, BUDDO PROVIEDENÍ PŘEKLADY ZE DVŮJ PROFILŮ L 50x50
- PŘED BETÓŇAMI JE NUTNÉ OSADIT OCHRANU A SYSTÉMOVÉ PŘEVY
- PŘEVODY NA TĚLATEL A V MÍSTNOSTI KUCHĚ, POKUD NEJ NA VÝKRESĚ UDANOU JINAK, BUDDO PROVEDENÝ Z
- PLOZE DO VÝŠKY 1200 mm
- OSTATNÍ PŘEVODY BUDDO VÝŠKOU PLOZE 100mm NAD PLOCHÉJ TĚL DO VÝŠKY 2,6m
- VŠECHNY VÝSTUPY A VODOROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU ČAS PŘR
- VŠAKÉ PROSTUPY PŘE POŽÁRNÉ DÍLE KONSTRUKCE BUDDO UTEPEŇOVAT POŽÁRNÍ ÚPACAKMI S MINIMÁLNÍ
- ODOLNOSTÍ PŘE PŘR
- REVIZNÍ DVĚRA INSTALOVANÝCH SÁDETI MUSÍ SPLŇVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘR
- VŠAKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBE
- PODPIS POD OBJEKTEM JE PRO ZJEDNOTNOENÍ ÚVAŽOVÁN JAKO ROSTLÝ TĚREN, ROZKRES VÝZVY STAVAJÍCÍ STAV
- MOBILNÁ, PODLAŽE, SPÁROVEZÝ APAD, VÝZVY SAMOSTANÉ ARCHITEKTONICKÉ VÝKRESY
- HYDRANTY VŽI
- ROZSAH PRAK A SKUTČNÁ KONSTRUKCE BUDDO UPŘESŇOVANÍ BĚHEM REALIZACE

ZKRATKY:
S.H. = SPODNÍ HRANA
H.H. = HORNÍ HRANA
P.S. = POD STŘEŠÍ

NAPŘ.: H.H.=50 P.S. => HORNÍ HRANA OTVORU 50 mm POD STROPEM


$$\pm 0,000 = 388,80 \text{ Bpv}$$
[illegible]