

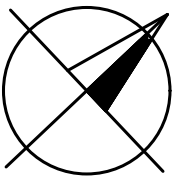
VYSVETLIVKY:

- HHZT - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO TRÁMU ZT
DHZT - DOLNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO TRÁMU ZT
HHZP - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ PÁTKY ZP
DHZP - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ PÁTKY ZP
HHP1 - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P1
DHP1 - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P1
HHP2 - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P2
DHP2 - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P2
HHP3 - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P3
DHP3 - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P3
HHP4 - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P4
DHP4 - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P4
HHP5 - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P5
DHP5 - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO PÁSU P5
HHŠL - HORNÁ HRANA ŠTRKOVÉHO LŐŽKA
DHŠL - SPODNÁ HRANA ŠTRKOVÉHO LŐŽKA
HHPB - HORNÁ HRANA PODKLADOVÉHO BETÓNU
DHPB - SPODNÁ HRANA PODKLADOVÉHO BETÓNU

- ZP1 - ZÁKLADOVÁ PÁTKA rozmerov 1000/1000mm; výšky 1050mm
ZP2 - ZÁKLADOVÁ PÁTKA rozmerov 1800/1800mm; výšky 1050mm
ZP3 - ZÁKLADOVÁ PÁTKA rozmerov 1500/1500mm; výšky 1050mm
ZP4 - ZÁKLADOVÁ PÁTKA rozmerov 1800/3160mm; výšky 1050mm
ZP5 - ZÁKLADOVÁ PÁTKA rozmerov 2000/3260mm; výšky 1050mm
ZP6 - PILOTOVÁ HLAVA rozmerov 1400/1400mm; v=550mm + PILOTA Ø 1000mm; v.= 4500mm

- P1 - ZÁKLADOVÝ PÁS pod obvodové murivo ; šírky 800mm; výšky 550mm
P2 - ZÁKLADOVÝ PÁS pod obvodové murivo ; šírky 600mm; výšky 550mm
P3 - ZÁKLADOVÝ PÁS pod vnútorné murivo ; šírky 600mm; výšky 550mm
P4 - ZÁKLADOVÝ PÁS pod schodisko; šírky 600mm; výšky 550mm a 850mm
P5 - ZÁKLADOVÝ PÁS pod obvodové murivo ; šírky 600mm; výšky 850mm
T - ZÁKLADOVÝ TRÁM pod obvodový plášť - sendvičové panely ; šírky 400mm; výšky 400mm

- OBJEKT ZALOŽENÝ POD STĽPAMI NA ZÁKLADOVÝCH PÁTKÁCH ZP1-ZP5 výšky 1050mm; a ZP6 - pilota so základovou hlavou 1,4 x 1,4m; v.=550mm a dĺžkou piloty 4500mm a priemeru 1000mm
- POD OBVODOVÝM A NOSNÝM MURIVOM JE VYTVORENÝ ZÁKLADOVÝ PÁS P1 - P5 / od úrovne -0,400 do úrovne - 0,950m /; -1,250m /; výšky 550mm, 850mm; šírky 400mm, 600mm, 800mm/
- POD OBVODOVÝM SENDVIČOVÝM PANELOM JE PO OBVODE VYTVORENÝ ZÁKLADOVÝ TRÁM T , / od úrovne ±0,000 do úrovne - 0,400m /; výšky 400mm; šírky 400mm
- ZÁKLADOVÝ PÁS JE POTREBNÉ ZATEPLIŤ TVRDENÝM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 60mm
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE PREVIESŤ - **Betón STN EN 206-1 - C20/25- XC2(SK) - Cl 0,4 - D_{max} 16 - S3**
Oceľová výstuž B500A - R 10 505
pre zabezpečenia krytia výstuže používať distančné telieska podľa predpisu
- ARMOVANIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - vid' časť STATIKA
- POD KAŽDÝ ZÁKLADOVÝ PÁS, ZÁKLADOVÚ PÁTKU a PODKLADNÝ BETÓN
PREVIESŤ ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP - ŠTRKOVÉ LŐŽKO ; fr. 0/63mm, zhutnené na 0,2MPa hr.150mm
- PODKLADNÝ BETÓN POD PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE HR.150mm JE POTREBNÉ VYSTUŽIŤ KARI ROHOŽAMI KY 50; 8 -100x100mm Z BETÓNU TR. C 20/25
- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI - ODSTRÁNIŤ VRSTVU ORNICE hr. cca 200mm (úroveň rastlieho terénu RT)
- VÝKOP PREVIESŤ PODĽA VÝKRESU ZÁKLADOV - DNO VÝKOPOVEJ JAMY na úrovni **-0,550m**
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY
- PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE a NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM a PREHODNOTIŤ SPOSOB ZAKLADANIA
- PRED ZAČATÍM BETONOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNACIŤ MIESTAA VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD ZDRAVOTECHNICKÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE - podľa výkresov profesii!
- PO PREVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE VÝKOP POTREBNÉ SPÁTNE ZASYPÁŤ ZEMINOU ZHUTNENOU NA 0,2MPa
- PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÝCH ŠPÁR JE POTREBNÉ PRIZVÁŤ PROJEKTANTA STATIKY!
- VŠETKY PODROBNOSTI TÝKAJÚCE SA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ a ICH VÝSTUŽE - vid' výkresy statiky!



Vedúci projektant Ing. Marián Kováč		Názov stavby Open Sports Center - Multifunkčné centrum		Zákonný vlastník
Projektant Ing. Gabriela Rimarčíková				
Paré	Stavebník Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina Strojárska 2060/95 Snina 069 01 SR Miesto stavby parc. č. CKN 752/71; k.ú. Snina	R-PROJEKT R-PROJEKT Humenné s.r.o. Fidilitova 557/75 066 01 Humenné		
Stavebný objekt SO01 - Multifunkčné centrum ASR Názov prílohy Pôdorys základov		Stupeň dokumentácie DSP Mierka 1:50 Dátum 10/2021 č. výkresu 03		