

D.1.1.1 PŮDORYS 1.NP M 1:100

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- REŠENÁ ČÁST OBJEKTU ZIMNÍHO STADIONU
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CP (PŘÍPADNĚ KERAM. TVÁŘNICI) JEDNOTLIVĚ TL. JSOU VYZNAČENY V PD
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY + DŘEVOTŘÍSKA OBLOŽENÍ (BUDE ODSTRANĚNO) JEDNOTLIVĚ KONSTRUKCE OCELOVÝCH HEB SLOUPŮ BUDE UPŘESNĚNO PO ODSTRANĚNÍ DŘEVOTŘÍSK. OBKLADU
- NOVÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z TVÁŘNIC YTONG (PŘÍPADNĚ POROTHERM) JEDNOTLIVĚ TL. JSOU VYZNAČENY V PD
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PLOCHA S UMĚLÝM POLYMEROVÝM LEDEM II. 12mm
- SPORTOVNÍ GUMOVÁ PODLAHA PRO FITNESS II. min. 10mm např. SPORTEC - PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE URČENA INVESTOŘEM
- ZÁTĚŽOVÝ KOBERE VE VSTUPNÍ ČÁSTI POLOŽEN NA DLÁŽĚ, PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE URČENA INVESTOŘEM
- UMĚLÝ TRÁVNÍK (KOBEREC) V CROSSFIT ZÓNE - PRO BĚH
- POCHOZÍ ČÁST ZDVOJENÉ PODLAHY (PÓDIA), DŘEVOLAKNITÉ DESKY + POVRCH. ÚPRAVA - URČÍ INVESTOR
- NOVÉ MANTINELY PRO POLYMEROVÝ LED (viz. POZNM. č. 6)
- STÁVAJÍCÍ ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE, DŘÍVE PLNILO FUNKCI ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE - NOVĚ BUDE FUNKCE PRONIKÁNÍ VŠEKERÉ ROZVODY TZB (VODA, KANAL, EI, TOP A VZT) - JSOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍMI

POZNÁMKY:

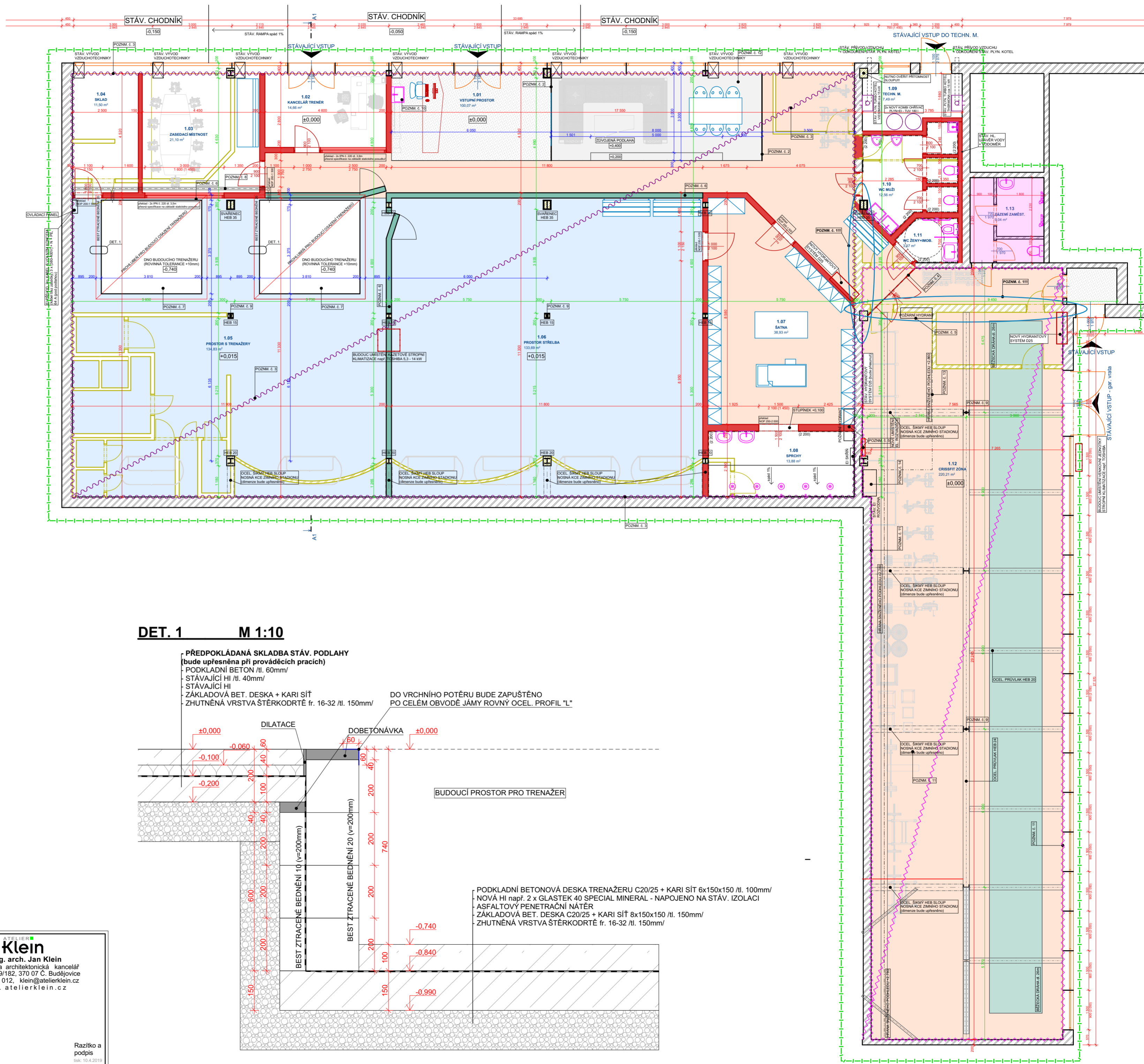
- STÁVAJÍCÍ PROSTORY JSOU VYTÁPĚNY STÁVAJÍCÍMI PLYNOVÝMI TURBO KOTLI, KTERÉ BUDOU NADÁLE VYTÁPĚTI BUDOUCÍ PROSTORY OFFICE CENTRA.
- TUV BUDE NOVĚ ZAJIŠTĚNO POMOCÍ Z NOVOU KOMBÍ OHŘÍVAČO NA PLYN+EI - TUV 180l, V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI.
- TRVALÉ VĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ OTEVÝRAVĚHO OKNA. PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU PRO STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ KOTLE JE POMOCÍ STÁVAJÍCÍCH DVOJTYCH TRUBEK VEDOUČÍE SKR OBVODOVOU ZED.
- POZNM. č. 1!!! - POZOR!!! PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ VE VYZNAČENÉ LOKALITĚ JE POTŘEBA ZPŘESNIT PŘÍTOMNOST NOSNÝCH OCELOVÝCH SLOUPŮ JE MOŽNOST ŽE SE JEDNÁ O NOSNÉ ZTUŽUJÍCÍ STĚNY V RÁMCI OCELOVÉHO ZIMNÍHO STADIONU!! ZA PŘEDPOKLADU NALEZENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU OCELOVÝCH SLOUPŮ LZE MOŽNO PROVÁDĚT DEMOLICI NA ZÁKLADĚ PŘEDCHOZÍ KONZULTACE S INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM, DLE NALEZENÉHO STAVU V PŘÍPADĚ ŽE NOSNÝ SYSTÉM OCELOVÝCH SLOUPŮ NEBUDE NALEZEN, JEDNÁ SE NEJSPÍŠE O NOSNÉ STĚNY V TOMTO PŘÍPADĚ JE NUTNO ŘEŠIT MOŽNOSTI BOURÁNÍ A DODATEČNÝCH SVÁROVÝCH VÝMĚN SE STATIKEM A INVESTOŘEM!!!**
- POZNM. č. 2 - OCELOVÉ BEZPEČNOSTNÍ NEREZOVÉ SÍŤE např. X-TENDI SÍŤE JSOU VYPNUTY POMOCÍ OCELOVÝCH LANEK, KOTVENÝCH DO PODLAHY A DO NOSNÉ ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE!
- POZNM. č. 3 - STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED VE VÝŠCE +2.700, BUDE ZACHOVÁN POUZE DOJDE K JEHO ZVÝŠENÍ O CCA 0,28m NA NIŽŠÍ PÁSNICI NOSNÉHO I PROFILU STROPNÍ KONSTRUKCE NOVĚ BUDE PODHLED TĚDY VE VÝŠCE CCA +2,980. PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA NA STAVĚ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA ZÁKLADĚ DOMLUVY MEZI STAVITELEM A INVESTOŘEM NOVĚ BUDE PODHLED NASTRIKÁN NOVOU BARVOU, KTERÉ BUDE URČENA INVESTOŘEM!
- POZNM. č. 4 - SKLENĚNÁ RÁMOVÁ PŘÍČKA např. FLEXIGLASS 80, OBSAHUJÍCÍ PROSKLENĚNÉ DVOUKRÍDLÉ DVEŘE. SKLENĚNÁ RÁMOVÁ PŘÍČKA II. 80mm.
- POZNM. č. 5 - STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANT A ROZVADĚČ EI PRO HERNUBAR BUDOU ZRUŠENY A PŘESUNUTY, DLE VYKRESOVÉ DOKUMENTACE TZB. VE VYKRESECH TZB BUDE PROVEDENO SCHEMATICKÉ UMÍSTĚNÍ, NEJEDNÁ SE O PROJEKČNÍ PROJEKT!
- POZNM. č. 6 - NOVÉ MANTINELY PRO POLYMEROVÝ LED (svařence z jakú 40x40 + polykarbonát či polyetylen), v=1,1m OD PODLAHY ±0,000. PŘESNOU SPECIFIKACI, VÝŠKU A DRUH MANTINELU UPŘESNÍ INVESTOR SPOLEČNĚ S DODAVATELEM TECHTO PRVKŮ např. REMOV Sport, s.r.o. + MOŽNOST OSAZENÍ PLEXISAKLA (dle požadavků investora).
- POZNM. č. 7 - NOVÉ OTVORY VE STÁVAJÍCÍ PODLAZE PRO OSAZENÍ HOKEJOVÝCH TRENAŽERŮ PŘESNÉ SPECIFIKACE JAK STAVĚBNÍ OTVORY TAK OKLÍČNÍ PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVAT DODAVATELSKÁ FIRMA HDTS, a.s. UMÍSTĚNÍ SVISLÝCH A STROPNÍCH STAVĚBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE UMÍSTĚNO A KOTVENO DO STÁVAJÍCÍHO STROPNÍHO SYSTÉMU, KTERÝ JE DOSTATEČNĚ UNOSNÝ PRO UMÍSTĚNÍ TECHTO PRVKŮ. NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVĚ!
- POZNM. č. 8 - DŘÁŽKA V PODLAZE DLE PROJEKTU TREADMIL, ŠÍŘKA DŘÁŽKY 100mm HLOUBKA 100mm
- POZNM. č. 9 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY HEB - PŘESNÁ SPECIFIKACE A ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY PO ODSTRANĚNÍ STAV. PŘEKLIŽKOVÉHO OBLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ PŘEKLIŽKOVÉ OBLOŽENÍ VŠECH OCELOVÝCH SLOUPŮ BUDE ODSTRANĚNO, NOVĚ BUDE PROVEDENO OBLOŽENÍ Z CETRIS DESEK II. 12mm (BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOŘEM)
- POZNM. č. 10 - NOVÉ UMÍSTĚNÍ DŘEŽU ZA RECEPCI PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A TYPY DŘEŽŮ JE NUTNO ŘEŠIT S DODAVATELEM DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE RECEPCI ŘEŠÍ INVESTOR DODAVATELSKY.
- POZNM. č. 11 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (TRAPĚČ. PLECH + BETON) BUDE Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA OŠETŘEN POŽÁRNÍM NÁTĚREM DLE PŘEDPISŮ SPECIFIKUJÍCÍM SE V POŽÁRNÍ ZPRÁVĚ ALTERNATIVNĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ SDK PODHLED, BUDE UPŘESNĚNO INVESTOŘEM.
- POZNM. č. 12 - ZDVOJENÁ PODLAHA (ZVEDNUTÁ O 0,4m) SYSTÉM LINDNERI SYSTÉM JE TVOŘEN RÁMOVOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ (JEDNÁ SE O C PROFILY), KTERÁ JE PODPOROVÁNA REKTRIFIKOVATELNÝMI OCELOVÝMI SLOUPKY. POCHOZÍ ČÁST JE TVOŘENA DŘEVOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI 600x600mm NA KTERÉ SE PAK UKLÁDA POCHOZÍ VRSTVA. SYSTÉM, NÁVRH A PRACOVNÍ POSTUPY DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE!
- POZNM. č. 13 - NUTNO OVĚŘIT CO ZAKRÝVÁ SDK PODHLED. NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM ROZHODNOUT CO SNÍM DĚLE. V PŘÍPADĚ ŽE BUDE MOŽNOST HO DEMONTOVAT, BUDE DEMONTOVÁN. ZA PŘEDPOKLADU ŽE BUDE ZACHOVÁVÁN BUDE PRODLOUŽEN AŽ K BUDOUCÍMU PROSKLENĚMU VSTUPU DO CROSSFIT ZÓNY.
- POZNM. č. 14 - SPECIALISTA TZB Z OBORU ELEKTRO SPOLEČNĚ S PROVOZVNÍM ZIMNÍHO STADIONU ZJIŠTÍ INFORMACE O STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVODNĚ. V PŘÍPADĚ ŽE BUDE MOŽNOST JEJÍ ZRUŠENÍ BUDE ZRUŠENA. POKUD BUDE MUSĚT BYT ZACHOVÁNA, BUDE POSTUP PRACÍ ŘEŠEN S INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM!

č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	VSTUPNÍ PROSTOR	100,07
1.02	KANCELÁŘ TRENER	14,66
1.03	ZASEDACÍ MÍSTNOST	21,10
1.04	SKLAD	11,50
1.05	PROSTOR S TRENAŽERY	134,83
1.06	PROSTOR STŘELBA	133,69
1.07	ŠATNA	38,93
1.08	SPRCHY	13,88
1.09	TECHN. M.	7,49
1.10	WC MUŽI	12,56
1.11	WC ŽENY+IMOB.	3,37
1.12	CRISSFIT ZÓNA	220,21
1.13	ZÁZEMÍ ZAMĚST.	9,04
	CELKEM	721,33 m²

±0.000 = PODLAHA PŘÍZEMÍ

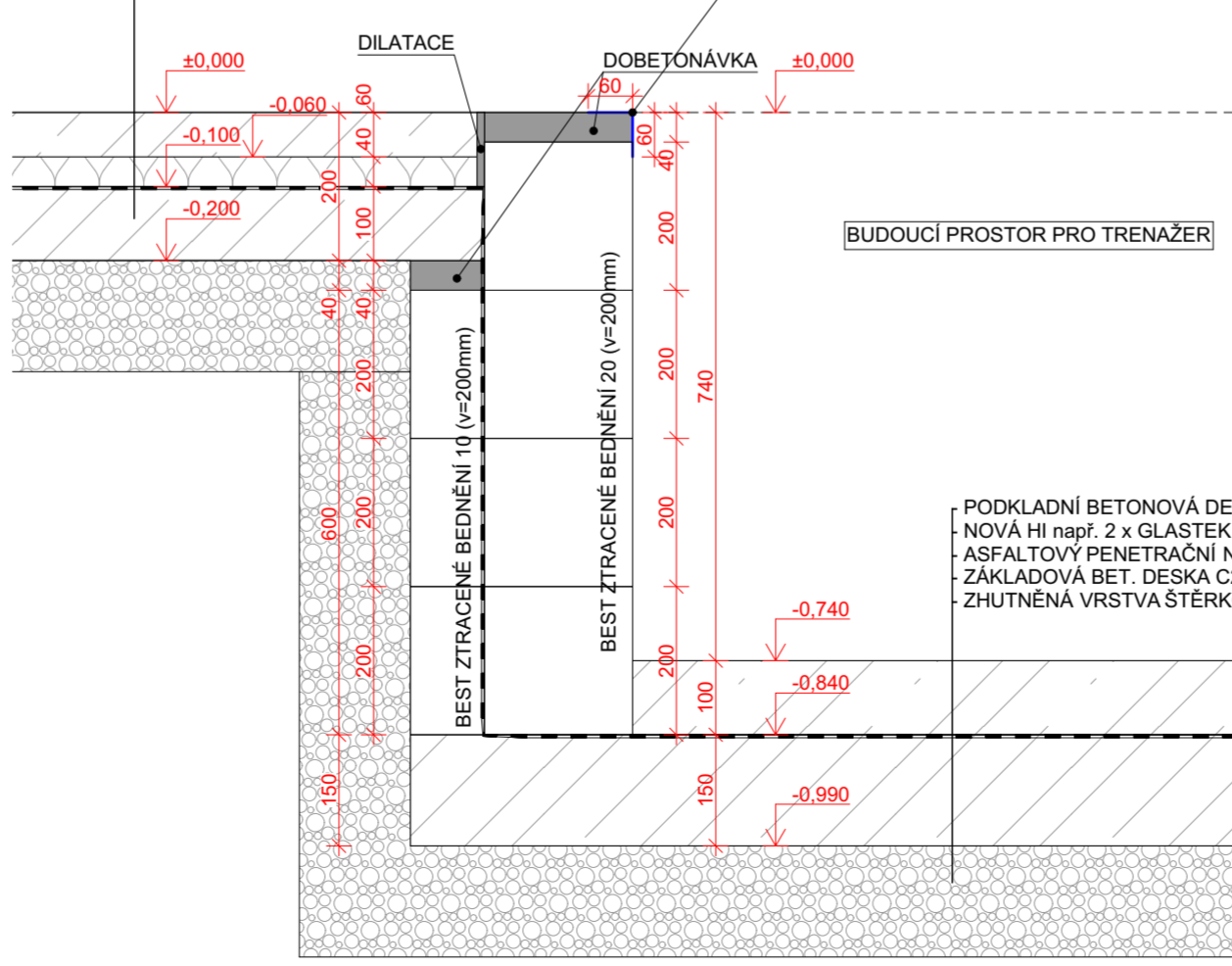
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNĚM PRO OHláSENÍ STAVBY A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY!

HI. projektant Ing. arch. Jan Klein	Investor HDC Czech republic, s.r.o. Na Vyhliče 1290, 252 10 Mníšek pod Brdy, IČ: 070 23 171	Datum 03-2019	ATELIER Klein Ing. arch. Jan Klein Projektant a architektonická kancelář Lidická 1019/182, 370 07 Č. Budějovice tel: 602 326 012, klein@atelierklein.cz www.atelierklein.cz
Ved. projektu Ing. arch. Jan Klein	Místo stavby p.č. 36/1, k.ú. Příbram I	Stupeň PD ÚS+OS	
Projektant Ing. Martin Pichal		Formát A2	Ráztiko a podpis (dat. 19.4.2019)
Projekt OFF ICE CENTRUM PŘÍBRAM		Měřítka 1:100 Paré	
Výkres PŮDORYS 1.NP		Č. přílohy D.1.1.1	



DET. 1 M 1:10

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STAV. PODLAHY (bude upřesněna při prováděcích pracích)
 PODKLADNÍ BETON tl. 60mm/
 STÁVAJÍCÍ HI tl. 40mm/
 STÁVAJÍCÍ HI
 ZÁKLADOVÁ BET. DESKA + KARI SÍŤ
 ZHTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ fr. 16-32 /tl. 150mm/
 DO VRCHNÍHO POTĚRU BUDE ZAPUŠTĚNO PO CELÉM OBVODĚ JÁMY ROVNÝ OCEL. PROFIL "L"



PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TRENAŽERU C20/25 + KARI SÍŤ 6x150x150 /tl. 100mm/
 NOVÁ HI např. 2 x GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - NAPOJENO NA STAV. IZOLACI
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ZÁKLADOVÁ BET. DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 8x150x150 /tl. 150mm/
 - ZHTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ fr. 16-32 /tl. 150mm/