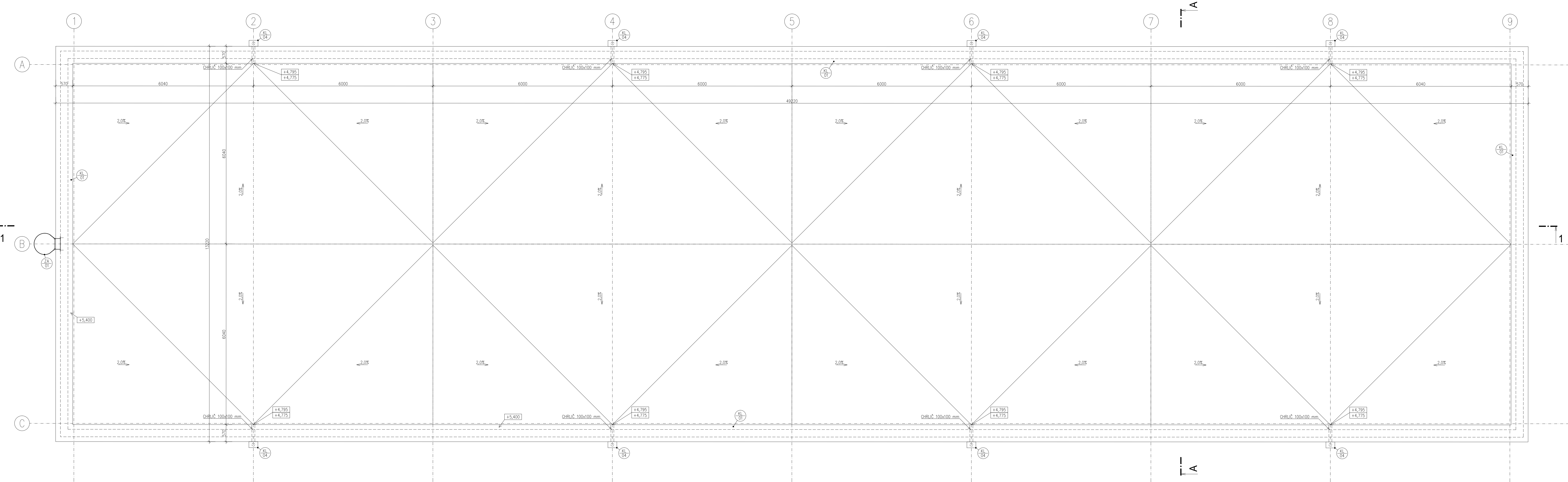


SO 02–PŮDORYS STŘECHY
NOVÝ STAV
M 1:50

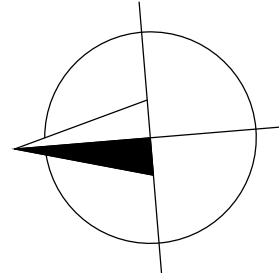


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE**
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK–NAPŘ.: PTH 19 P+D P10 NA MALTU M5
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK–NAPŘ.: PTH 17,5 P+D P10 NA MALTU M5
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK–NAPŘ.: PTH 11,5 P+D P10 NA MALTU M5
 - SDK PŘÍČKY S DVOUITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. 150–250 mm
 - PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC–NAPŘ.: YTONG TL. 50 – 150 mm
 - KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU/ VYTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON
 - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON CXX/YY VIZ STATICKÁ ČÁST
 - TEPELNÁ ISOLACE Z EPS
 - TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
 - HUTNĚNÝ NEPROPUSTNÝ ZÁSYP
 - ROSTLÝ TEREN
- OZNAČENÍ POHLEDU VČETNĚ VÝŠKY SH NAD PODLAHOU
- CHL, OP, T, P, KL 01, KL 04
- PODROBNÁ SPECIFIKACE OZNAČENÝCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE, PŘEKLADY, ATD) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKAZŮ
 - OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ – VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- POŽÁRNÍ HYDRANT – VIZ PBR
- ● PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ – VIZ PBR
- ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ – VIZ PBR

POZNÁMKA:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
 - NA STAVBĚ JE NUTNO VŽDY PRACOVAT S NEAKTUALIZOVANÝMI REVIZEMI VÝKRESŮ
 - DOKUMENTACE JE NUTNO KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY DO ROZMĚRU 200x200 mm BUDOU REALIZOVÁNY DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ. VŠECHNY PROFESJE MUSÍ BYT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PD PROFESÍ
 - NAD PROSTUPY 400 mm A VÍCE VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH, BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY ZE DVOU PROFILŮ L 50/50
 - PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT OCHRANNOU A SYSTÉMOVÉ PRVKY
 - PŘÍZDÍVKY NA TOALETÁCH A V MÍSTNOSTI OKLIDU, POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU PROVEDENY Z POUZE DO VÝŠKY 1200 mm
 - OSTATNÍ PŘÍZDÍVKY BUDOU VYZDĚNÝ POUZE 100mm NAD POHLED T.J. DO VÝŠKY 2,6m
 - VŠECHNY SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU ČÁSTÍ PBR
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTUŠENY POŽÁRNÍMI UCPAVKAMI S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
 - REVIZNÍ DVEŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - PODSYP POD OBJEKTEM JE PRO ZJEDNOUŠENÍ UVAŽOVÁN JAKO ROSTLÝ TERÉN, ROZSAH VIZ STÁVAJÍCÍ STAV
 - MOBILIÁŘ, POHLEDY, SPÁROREZY APOD. VIZ SAMOSTATNÉ ARCHITECTONICKÉ VÝKRESY
 - HYDRANTY VIZ ZTI
 - ROZSAH PRACÍ A SKUTEČNÁ KONSTRUKCE BUDOU UPŘESŇOVÁNY BĚHEM REALIZACE
- ZKRATKY:
S.H. = SPODNÍ HRANA
H.H. = HORNÍ HRANA
P.S. = POD STŘECH
- NAPŘ.: H.H.=50 P.S. => HORNÍ HRANA OTVORU 50 mm POD STŘEPEM



±0,000 = 388,80 Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:		Kontaktní adresa:		
SZDC SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sidlem: Dlážděná 1003/7 Praha 1, 186 00 Nové Město		SZDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9		

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis: <i>Hana</i> Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Název části díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC PROJEKT
--	--

Zpracovatelský úřad: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí úřadu: Podpis: <i>Roman</i> Roman DUŠEK	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 02 DÍLNÝ HZS Architektonické a stavební řešení	E E.2 E.2.1
Odpovědný projektant: Podpis: <i>Vítězslav</i> Ing. Vítězslav HANSL Výpracoval: Podpis: <i>Vítězslav</i> Ing. Vítězslav Hansl	Název dokumentu: SO 02 - PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV	Změna: - Číslo příl.: 021
Štětí: V20/2039 Datum: 1 / 2018 Počet: 14 x A4 Měřítko: 1:50	ICD: 17 7269 002 05 02 01	