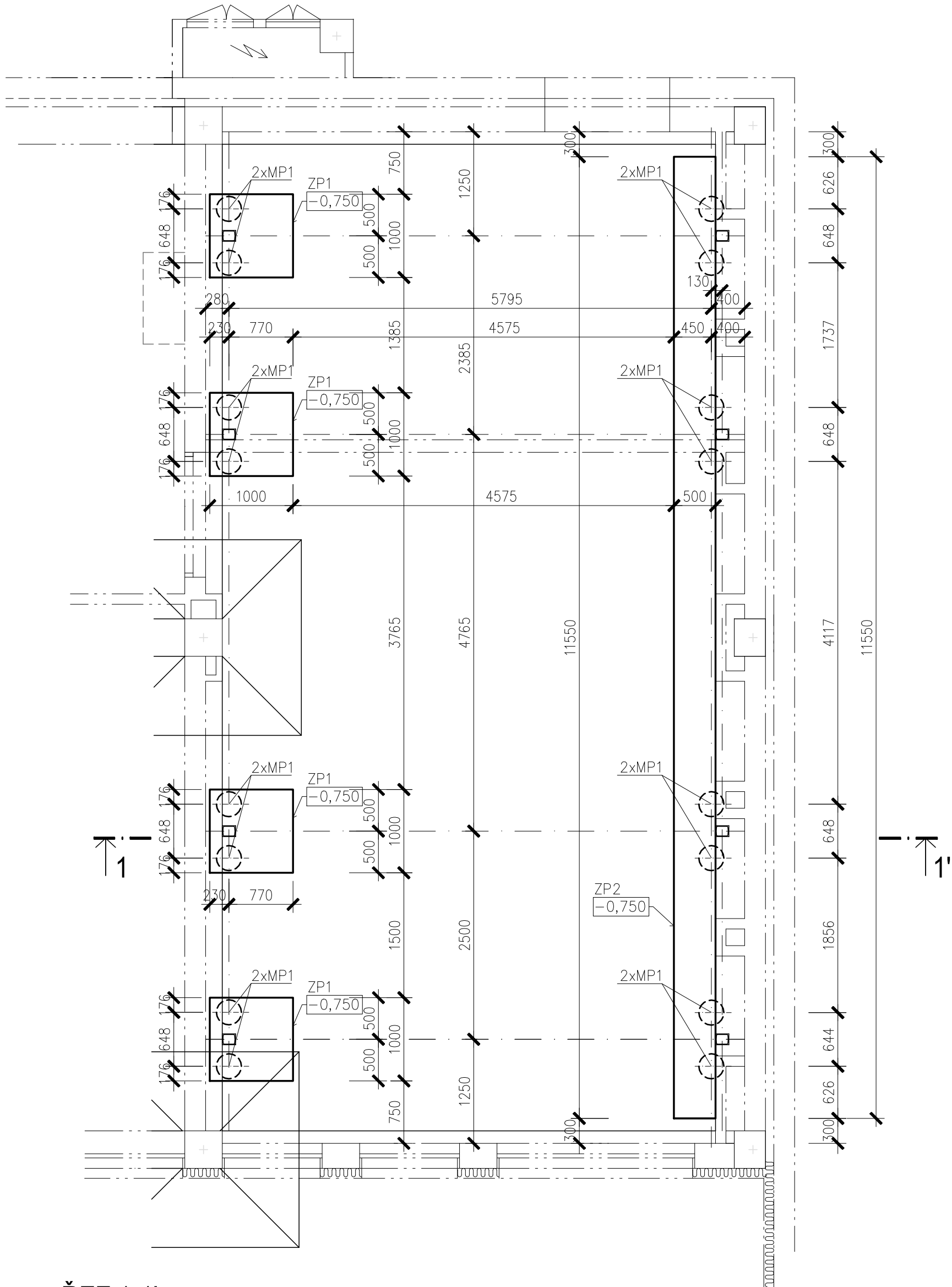
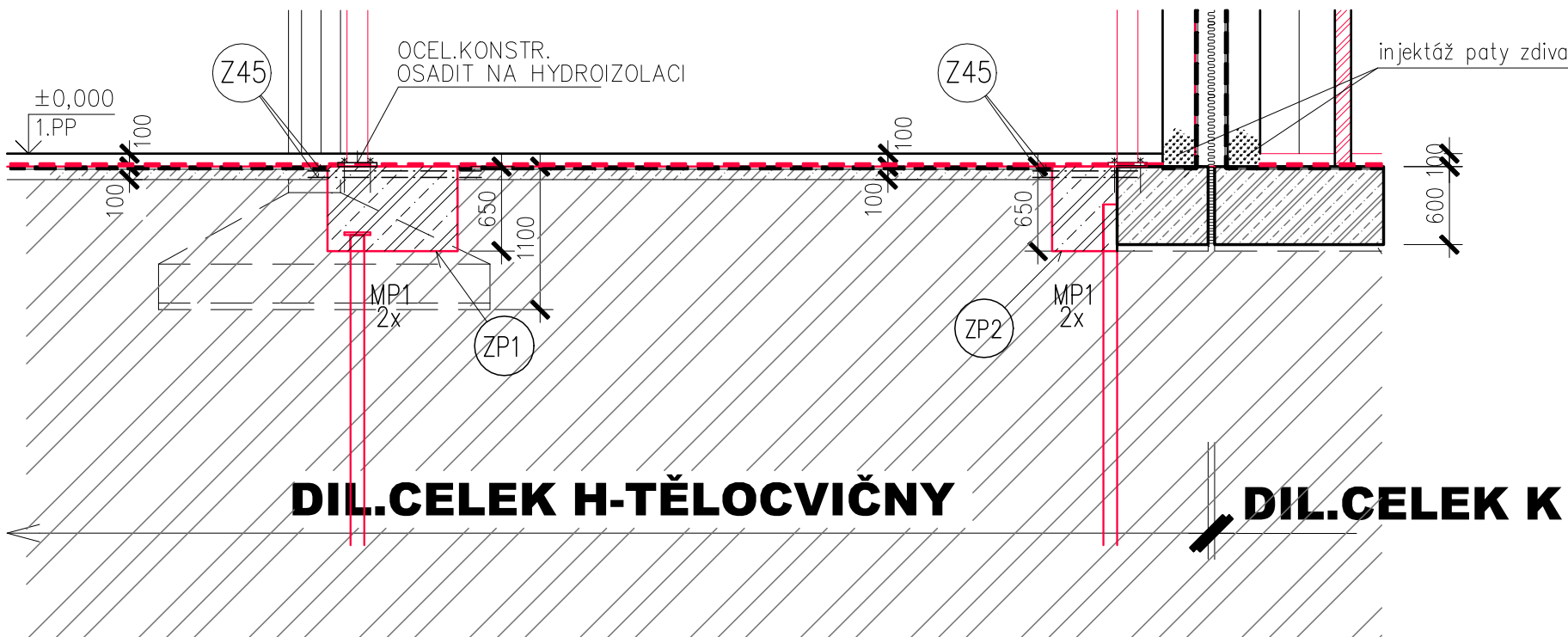


PŮDORYS ZÁKLADŮ MÍSTN.Č. H013 , K002



ŘEZ 1-1'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
SKELETOVÝ MONTOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
OCEL B500B (R10505)
BETON C25/30 XC2 (POŽADAVEK ČSN EN 1992-1-1)
PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 200 kg/m³ BETONU
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NOVÁ HYDROIZOLACE
Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií.
+ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

VÝPIS MIKROPILOT

- MP1 – DL.12M, JÁDRO TRUBKA Ø89/10, PRŮMĚR KOŘENE 300MM CELKEM 16KS DL. CELKEM.192bM + BUDE 0,25M TRČET DO ZÁKLADU
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ROZBOR POZDEMNÍ VODY A NA ZÁKLADĚ TOHOTO ROZBORU UPŘESNIT BETONOVOU SMĚS MIKROPILOT
 - MIKROPILOTU OPATŘIT HLAVICI 180x180x15MM ... MIKROPILOTU ZAPUSTIT 0,125M DO PÁSU NA HLAVICI NAVAŘIT 4XØR16
 - BETONOVOU SMĚS MIKROPILOT UZPŮSOBIT AGRESIVITĚ PODZEMNÍCH VOD

- Z45 KOTVENÍ NOVÉ ŽB PODKLADNÍ DESKY ALT.NOVÝCH ZÁKLAD PÁSŮ ZP1, ZP2
KE STÁVAJÍCÍ VLEPENOU VÝZTUŽI Ø10MM R105505
CEMICKÁ KOTVA HILTI HIT HY 200-A HL.200MM CELKEM 362KS
+2xVÝZTUŽ Ø R10 1M a 200MM
KOTVIT PŘI OBOU LÍCÍCH DESKY

POZNÁMKY OBECNÉ

- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘIDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. POKUD NEBUDOU PROVEDENY OSTATNÍ PROFESY VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ,ABY SI ZHOTOVITEL TYTO PROFESY ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVÍČÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘIDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVÁDÍ VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽIT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ HILTI, FICHER ATD..
- V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ ZAVÉST KONTROLNÍ HLÍDKY, TL. SVARU DLE TL. MATERIÁLU
- PŘÍPADNÉ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STATIKEM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR. PŘE REALIZACÍ OKLEPAT OMÍTKY A PODCHYCENÉ OTVORŮ POTVRDIT STATIKEM PO PROHLÍDCE.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT A ODSOUHLASIT DÍLENSKÉ VÝKRESY. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PODROBNÝ PRŮZKUM DOTČENÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. ODLÍŠNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVBY, KTERÝ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ DLE POTŘEBY UPRAVÍ. NUTNÁ ÚČAST STATIKA, PO ODKRYTÍ PODHLEDŮ UPŘESNIT PODCHYCENÍ OTVORŮ PRO VEDENÍ VZT.
- BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH ČSN EN, PŘEDPISŮ, A ZAŽITÝCH POSTUPŮ.
- PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU KONSTRUKCÍ, KTERÉ ZŮSTANOU PONECHÁNY. PŘI BOURACÍCH PRACÍCH, STEJNĚ TAK JAKO PŘI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍCH, MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 309/2006 SB. A NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVENÍŠTI.
- PŘED REALIZACÍ DETEKOVAT NOSNOU VÝZTUŽ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH. STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ. JE NUTNO PROVÉST PRŮZKUM KRČI VRSTVY A DLE POTŘEBY UPRAVIT VLEPENOU VÝZTUŽ

KŘÍDLO H - TĚLOCVIČNY
ODDĚLENÍ REHABILITACE 1.PP

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	739 53 Tranovice 1	
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přísluš. Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Formát	630x500
Akce			Datum	02/2020
REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE			Účel	DSP, DPS
NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ.p.o.			Č. zakázky	11.09/20
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu KŘÍDLO H–TĚLOCVIČNY			Číslo paré	Č. výkresu
ZÁKLADY–NOVÝ STAV			D.1.1.b–H06	