

LEGENDA ZÁKLADŮ

- XXXX

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ PLOCHY ZÁKLADU
- XXXX

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- STĚNY REVIZNÍCH ŠACHET A TECHNOLOGICKÝCH KANÁLŮ
Z TVAROVEK ZTRACENHO BEVNENÍ TL. 100MM, VÝPLN BETONEM TR. C20/25 XC2
HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ IPT CELOPLOŠNE NATAVENÝCH K PODKLADU
HYDROIZOLAČNÍ PRÍZDÍVKY Z BETONOVÝCH PRÍČKOVEK TL. 70MM
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA Z BETONU TR C16/20 XC2, VÝZTUŽ SVÁROVANÝMI SÍTEMÍ
R6 100/100MM, DNO KANÁLŮ/ŠACHTY Z BETONOVÉ MAZANINY TR C16/20 TL. 50MM
STROPNÍ KONSTRUKCE TVORENA PREFABRIKOVANÝMI STROPNÍMI DESKAMI PZD TL. 60MM
S NABETONÁVKOU BETONEM TR C16/20 TL. 60MM
PROSTOR MEZI STROPNÍ KANÁLU A SKLADBOU PODLAHY 1NP VÝPLNĚN NÁSYPEM
Z LEHCENEHO MATERIÁLU LM1 TL. 265MM
- ZÁKLADOVÉ PASY Z BETONU TRÍDY C16/20 XC2
- ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU TR. C16/20 XC2, PŘETAŽENA PŘES HORNÍ LÍČ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ
VÝZTUŽ KÁRÍ SÍTEMÍ R6 100/100
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ PROVÉST PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VCETNĚ VSECH
PODZEMNÍCH PŘÍPOJEK INŽENYRSKÝCH SÍTÍ.
- DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE PŘED BETONÁŽÍ VLOŽÍ ZEMNÍCI PÁSKA FEZN 30X4 MM.
- V MÍSTECH , KDE PODLAHA LEŽÍ NAD NÁSYPI, JE NUTNO TYTO NÁSYPY HUTNIT NA TLAK 0,20 MPa
- NÁSYPI VÝKOPŮ PROVÁDĚNY PO VRSTVÁCH TL. 200 MM, HUTNĚNÝCH NA ÚNOSNOST 0,20 MPa
- SVISLÁ IZOLACE BUDE VYTAŽENA MIN. 250 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN.

ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNO PŘEVÝZIT STATIKEM NEBO GEOLOGEM,
MIN. ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY 0,2MPa !!

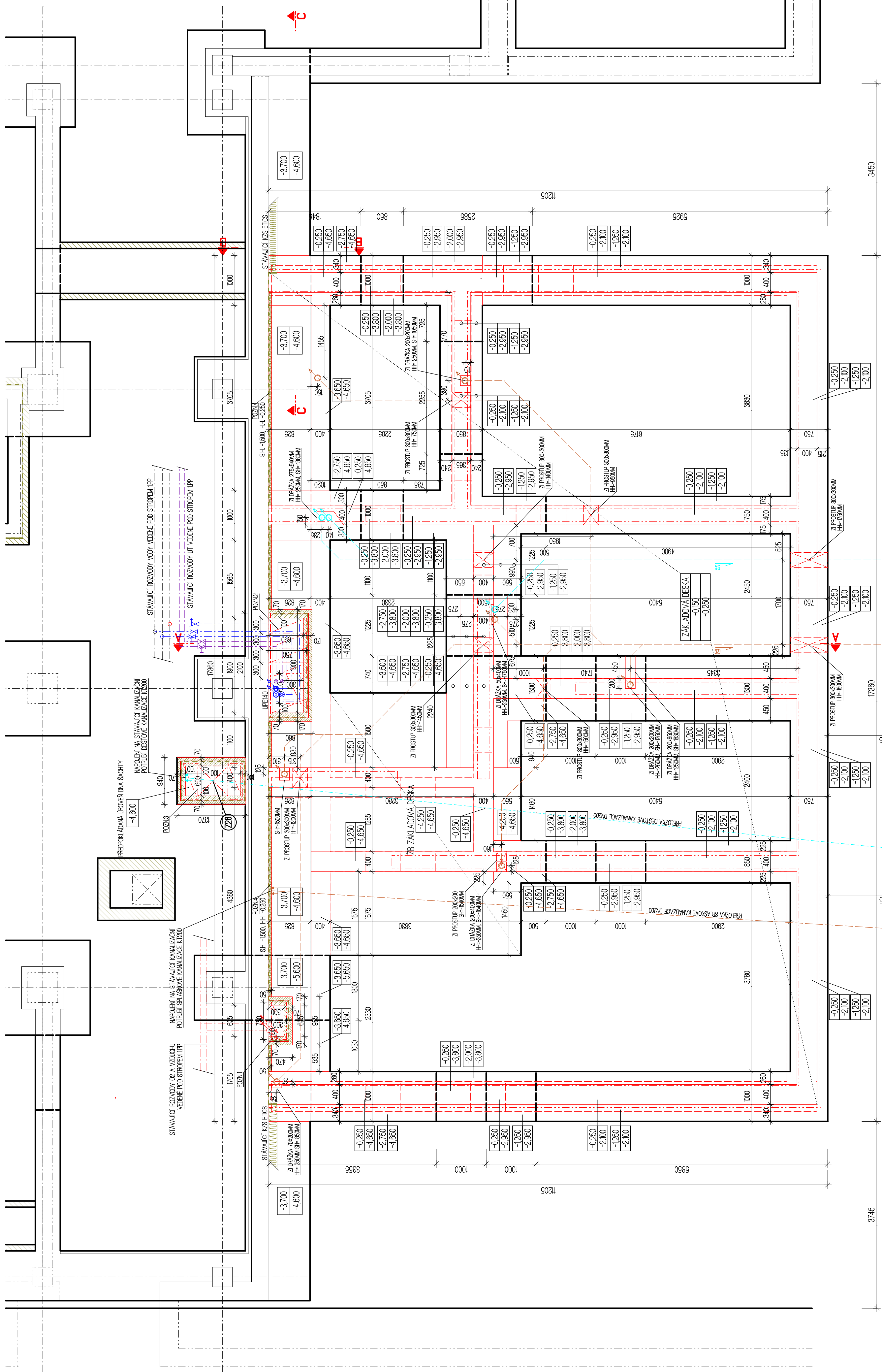
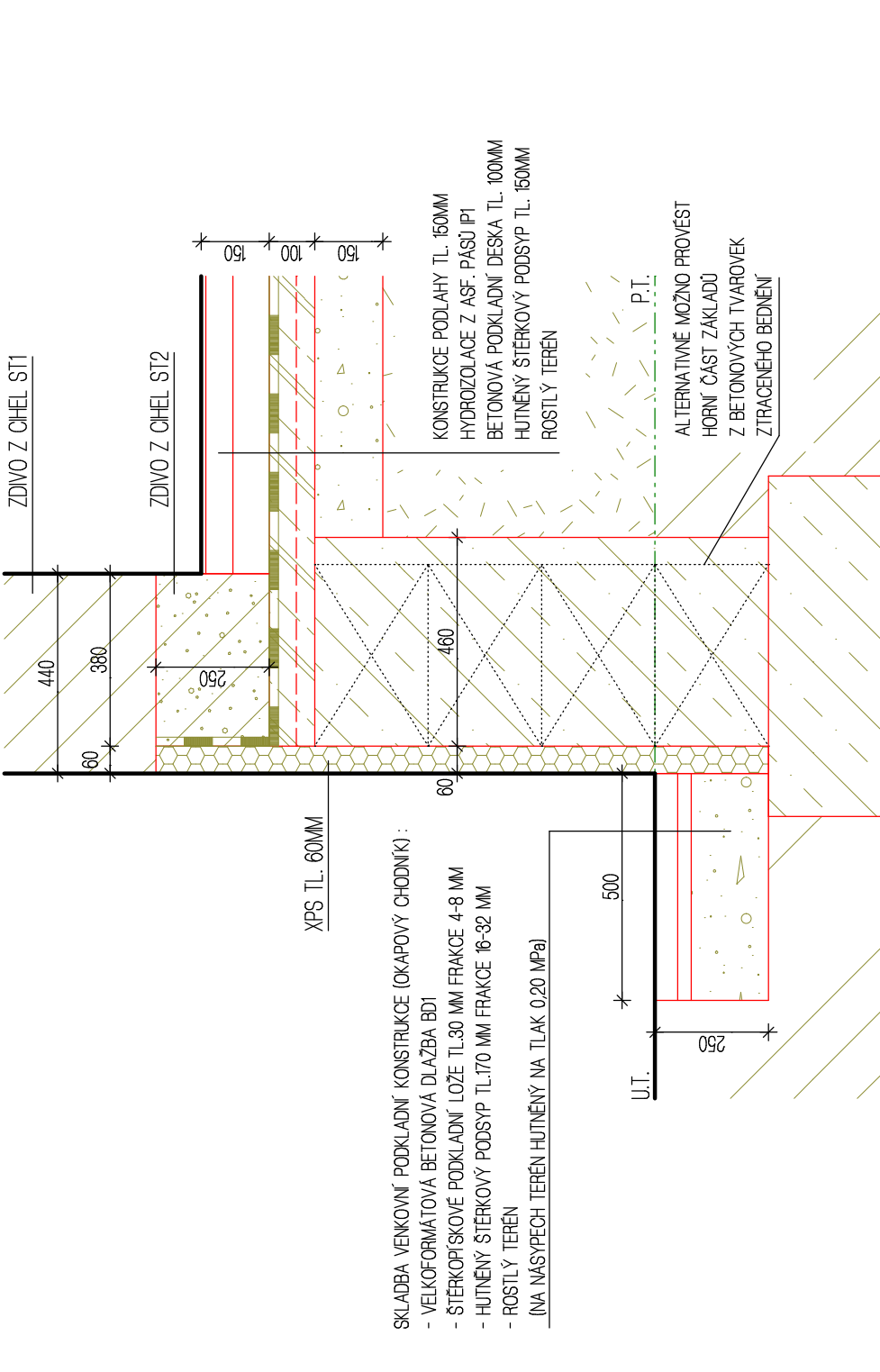
VÝPIS PREFABRIKÁTŮ				
Č. PR.	MATERIÁL / TYP	ROZMĚRY	POČET	HMOTNOST
PZD 1	PZD 75/30/6	750/300/60 MM	8 Ks	26 kg/ks
PZD 2	PZD 60/30/6	600/300/60 MM	1 Ks	21 kg/ks
CELKEM				229 kg

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ		
Č. PR.	MATERIÁL / TYP	ROZMĚRY
UPE 1	UPE 140	DL. 2100MM
CELKEM		12,1 kg

TABULKA VÝZTUŽE			
Č.	PROFÍL	KS	M ² KS
1	SVÁROVANÁ SÍT, TYP KH30 R6 100/100MM, 3x2M	37	6
HMOTNOST JEDNOTKOVÁ (KG/M2)			4,44
CELKEM (KG)			985,68

- POZNÁMKA
- POZN1 – TECHNOLOGICKÝ KANÁL PRO VEDENÍ ROZVODŮ VZDUCHU A KYSLIČKU Z PROSTORU CHOBY 1PP
DO NOVE BUDOVANE PRÍSTAVBY
- POZN2 – TECHNOLOGICKÝ KANÁL PRO VEDENÍ ROZVODŮ UT A VODOVODU Z PROSTORU CHOBY 1PP
DO NOVE BUDOVANE PRÍSTAVBY
- POZN3 – NOVE BUDOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA PRO NÁPLNĚNÍ PŘELOŽKY DESTOVÉ KANALIZACE.
- POZN4 – V ŠACHTE OSAZEN ČISTIČÍ KUS, ŠACHTA OPATŘENA LEHKÝM POKLOPEM S CELOBOBODOVÝM TĚSNĚNÍM
– DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ IPT A IZOLAČNÍ PRÍZDÍVKY Z DESEK XPS TL. 50MM

DETAIL SOKLU (FASÁDA)



+0,000=610,00 m n.m. BPV

ALFA PLAN

ALFAPLAN s.r.o. ŽITKOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ

INVESTOR

NEMOCNICE PRACHATICE, a.s.
NEBAHOVSKÁ 1015
383 01 PRACHATICE
IČ: 26955165

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
OBJ. Č. 22 KEMPLENCE - AMBULANCE
V AREÁLU NEMOCNICE PRACHATICE

MÍSTO STAVBY p.č. st.2137, 234/1, 234/2 a 234/3 v k.ú. Prachalice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY

ALFA PLAN

ZOOP. PROJEKTANT
ALFAPLAN s.r.o.
ŽITKOVA 12
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE

HLAVNÍ ING. PROJEKTU
ING. PAVEL ČURDA
ING. PAVEL ČURDA

VYPRACOVAL
MICHAL VOJDIŘICH DIS.

ČÁST DOKUMENTACE

D1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

OBSAH VÝKRESU

NOVÝ STAV

Č. ZAKÁZKY 20190402

DATUM TISKU 21.8.2018

MÉRITKO 1/50

Č. VÝKRESU D1.1k

PARE

