

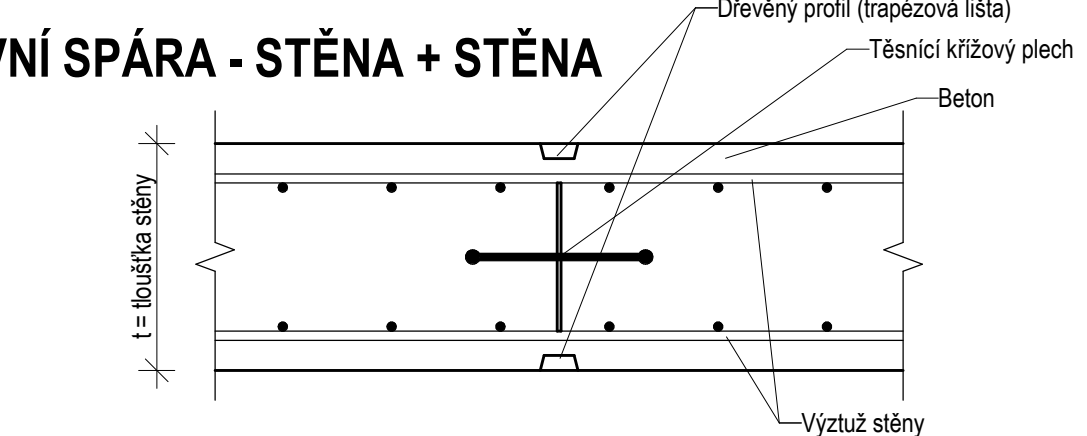
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- LEŽATÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
 - VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
 - VEDENÍ ELEKTROINSTALACE SLP
 - SBĚRNÉ POTRUBÍ (S.P.) A ODŠÁVACÍ POTRUBÍ (O.P.) RADONU Z PODLOŽÍ
 - PROSTUPY - PŘESNÉ POZICE, DIMENZE A HLBOUBKY NUTNO ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI TRASAMI PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ

POZN.
- PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉ KČE ŽLABU - NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTÍ PRO DODANÝ ŽLAB
- V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ TRASY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE NEBO POD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, JE NUTNO LOKÁLNĚ PROHLUBIT ZÁKLADOVÝ PÁS, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ LEŽATÝCH ROZVODŮ
- S.H. = SPODNÍ HRANA POTRUBÍ

TVAR ZÁKLADY

1:50

PRACOVNÍ SPÁRA - STĚNA + STĚNA

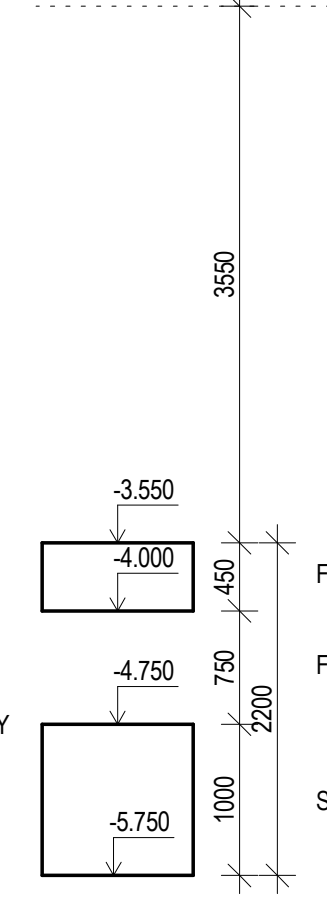


POZNÁMKY:

- Jedná se o typový detail.
- Konkrétní rozměry ověřit tento detail neřeší. Řeší pouze typ těsnění pracovní spáry.
- Těsnění plech uprostřed zabezpečuje utěsnění pracovní spáry v místě napojení stěny.
- Lze variantně použít těsnící plechy od jiného výrobce, který splňuje stejné A-testy jako PENTAFLEX KB.

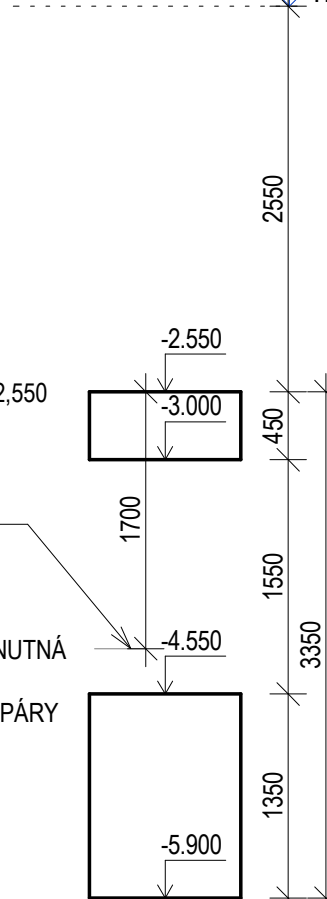
VH1

1:50



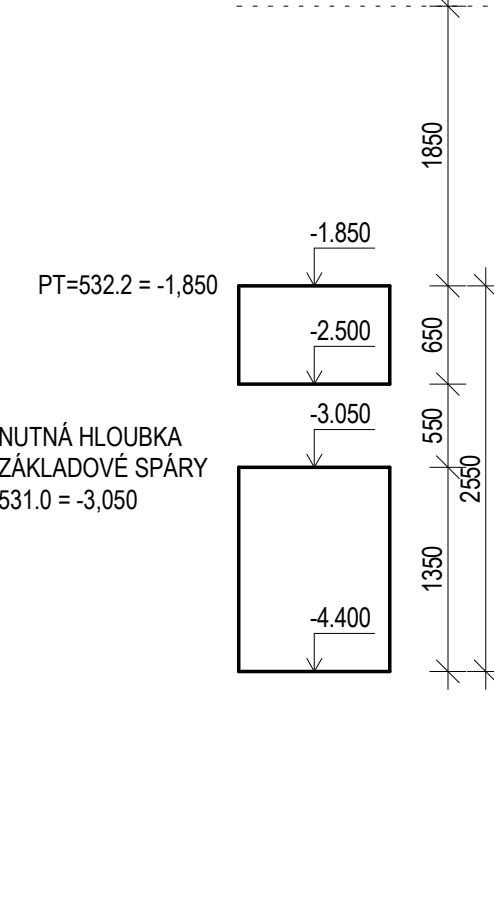
VH2

1:50

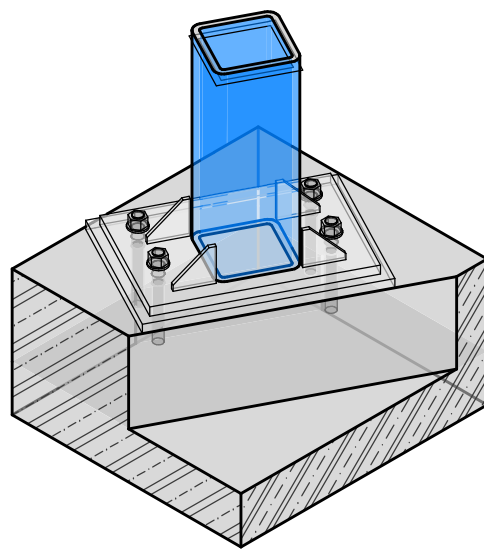


VH3

1:50

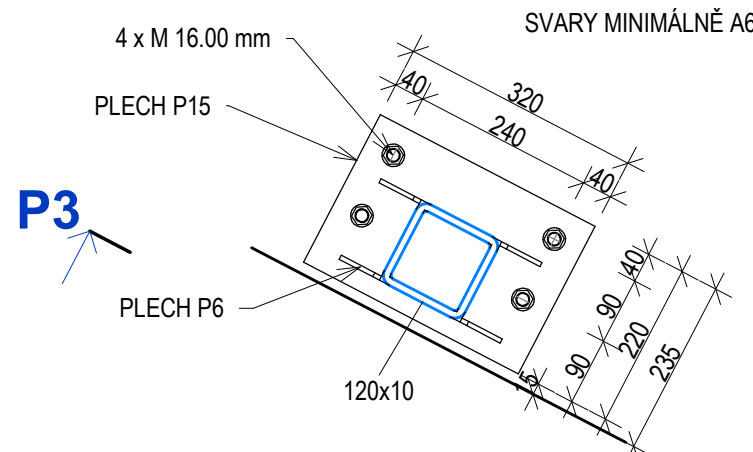


3D POHLED



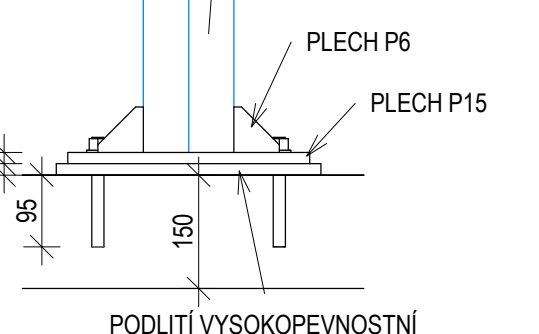
KOTVENÍ SLOUPU

1:10



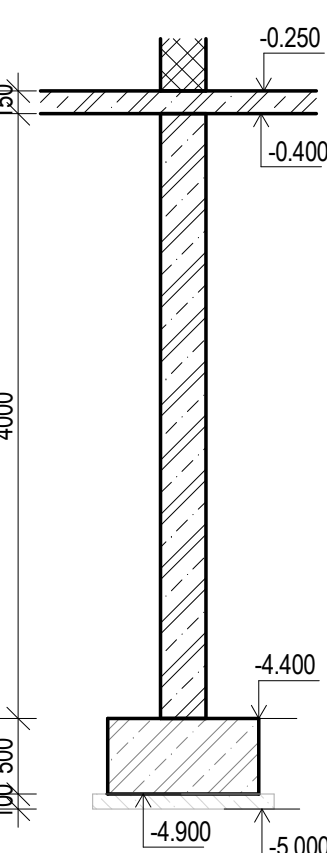
P3

1:10



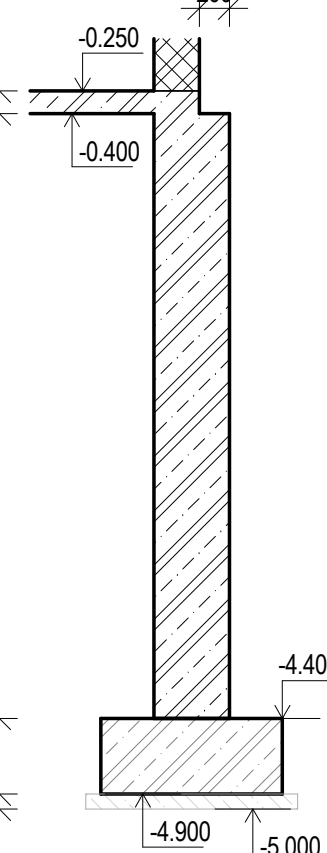
T21

1:50



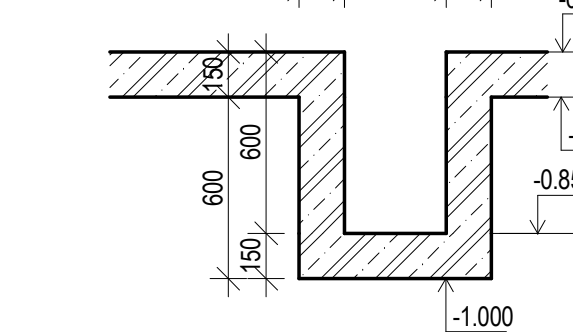
T22

1:50



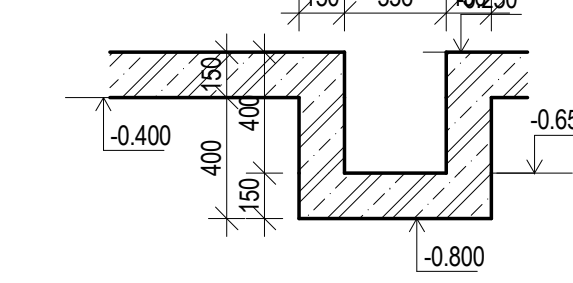
T27

1:25



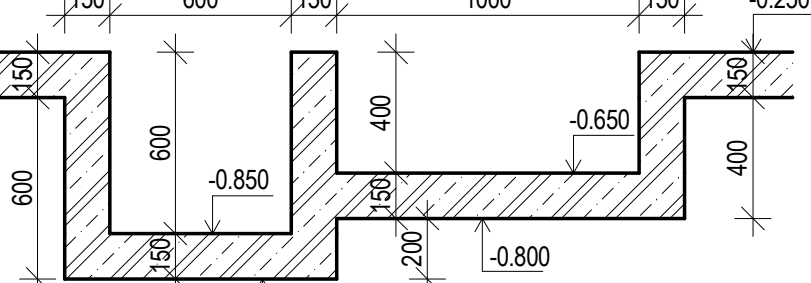
T29

1:25



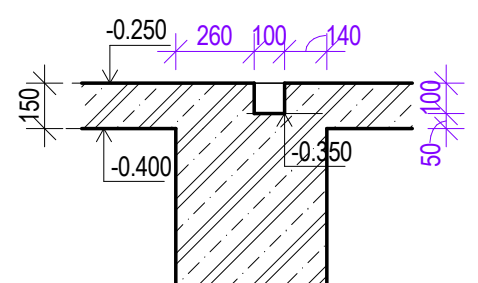
T28

1:25



T20

1:25



T24

1:50



T22'

1:50



T23'

1:50



MATERIÁL

	PROSTÝ BETON	C16/20	PROSTŘEDÍ - X0
	ZELEZOBETON	C20/25	PROSTŘEDÍ - XC2 - Dmax = 16 mm
	POHLEDOVÉ STĚNY	C30/37	PROSTŘEDÍ - XC4, XF3 - Dmax = 16 mm

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206+A1
KONSISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S4
PROVÁDEČI NORMA ČSN EN 13670. TRIDA PROVÁDĚNÍ - 1
TRIDA OŠETŘOVÁNÍ - 1

POZNÁMKY

- KONSTRUKCI LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABYTÍ PŘEDPESANÉ PEVNOSTI
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOTOHO VÝKRESU JE PODROBNÝ VÝKRES VÝZTUŽE
- PROSTUPY SLADIT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1.1 ASŘ A DLE POŽADAVKU TZB PROFESÍ
- PROSTUPY DO ø150 mm JE MOŽNÉ VRTAT DODATEČNĚ
- DO ZELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLIV INSTALACE, NAPŘ. TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO A PROVÁDĚT KAPSY PRO KRABICE ELEKTRO APOD
- OTVORY JSOU VYZNAČENY JAKO PŘEDPOKLADANÉ, JEJICH POLOHU LZE UPRAVIT PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM
- PROSTUPY POD ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY CHRÁNIČKAMI
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KOLÍZNÍ SÍTĚ NUTNO PŘELOŽIT NEBO CHRÁNIT
- ROZVODY KANALIZACE A VODOVODU POD DESKOU BUDOU UKLÁDANY DO SUCHÉHO BETONU A NASLEDNĚ BUDOU OBTONOVÁNY
- PODKLADNÍ BETONEM
- PŘED BETONÁŽÍ PASŮ OSADIT ZEMNÍČÍ PÁSEK DLE PO HORNÍ STAVBY
- ÚPRAVA PRACOVNÍ SPÁRY DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE, NAPŘ. TAHOKOV (B-SYSTÉM)
- DODAVATEL PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONÁŽE A PROVÁDĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- PŘI ODBEDNOVÁNÍ POSTUPOVAT V SOULADU S ODSOUHLASENÝM TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM NEBO DLE PLATNÝCH NOREM
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY 250 kPa. V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ PODLOŽÍ NEVYHODNĚNÝCH PARAMETRŮ BUDE VÝKOP PROHLUBEN AŽ NA ÚNOSNÉ PODLOŽÍ A VYPLNĚN PODKLADNÍM BETONEM
- MINIMÁLNÍ NEZAMRZÁ HLOUBKA 1,1 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU
- POD ŽB KONSTRUKCEMI BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
- ZÁKLADOVÉ ZEMINY JSOU NÁCHÝLNĚ NA DEGRADACI VLIVEM PŮSOBENÍ ATMOSFERICKÝCH SRAŽEK. BUDE NUTNÉ PROVÁDĚT VÝKOPY V CO NEJKRATŠÍM ČASOVÉM ODOBÍ. ZÁKLADOVOU SPÁRU CHRÁNIT PO PŘEVZETÍ GEOLOGEM OKAMŽITÝM POLOŽENÍM PODKLADNÍHO BETONU
- POD PODLAHOVÉ DESKY JE POŽADAVEK NA HUTNĚNÍ Edef.2= 30Mpa S POMĚREM Edef.2/Edef.1= max 2,5
- ZÁSYPY NUTNO PROVÉST ZE SOUDRŽNÉ ZEMINY SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH MAX 0,2m
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- V ASŘ BUDOU PŘESNĚ SPECIFIKACE TRID POHLEDY VČETNĚ NÁROKŮ NA BEDNĚNÍ A PŘÍPADNĚ SPAROŽEY NEBO POŽADAVKY NA PRACOVNÍ SPÁRY V BEDNŮVÝCH KONSTRUKCÍ. S VYBRÁNÝM DODAVATELEM BUDOU TYTO POŽADAVKY ODSOUHLASENÝ A NÁSLEDNĚ ZAPRACOVÁNY DO DÍLENSKÉ/DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE STAVBY
- V PRVNÍ ETAPĚ BUDOU BETONOVÁNY ROHY, ZABĚRY BETONOVAT NA STŘÍDAČKU Z DŮVODU VLIVU SMŘSTĚNÍ, MAXIMÁLNÍ DÉLKA ZABĚRU 5-15 m (PRACOVNÍ SPÁRY V POHLEDÝCH STĚNÁCH VE VZDÁLENOSTI MAXIMÁLNĚ 5,0 m)
- TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA MEZI BETONÁŽÍ SOUSEDNÍCH ZABĚRŮ BUDE MIN. 3 DNY
- ZELEZOBETONOVÉ POHLEDOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU.
- BEDNĚNÍ Z NEPOŠKOZENÉ PŘEKLIŽKY. VŠECHNY HRANY ZKOSIT 10/10mm
- POVRCH ZELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÉST V KVALITĚ, KTERÁ UMOŽNÍ PROVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK
K.Ú. HUMPOLEC [649325]
±0,000 = 534.050 m n.m. Bpv

ČÍSLO	DATUM	PRVNÍ VYTČÁNÍ	POPS ZMĚN	ING. KOŠÍK	ING. TRŠKA	ING. KOŠÍK
0	02/2025					

INVESTOR:		PROJEKTANT ČÁSTI:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
<div><div>KRAJ VYSOČINA ŽITKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA</div></div>		<div></div>		<div><div>PC PROJEKT CENTRUM MÝVA 5.8.8</div></div>	
MÍSTO STAVBY:	HUMPOLEC	VYPRACOVAL:	ING. KOŠÍK	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HUMPOLEC	ZODP. PROJEKTANT:	ING. TRŠKA	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. KOTOVÁ
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – HUMPOLEC				FORMÁT:	10x A4
				DATUM:	02/2025
				STUPEŇ PD:	DSP
				Č. ZAKÁZKY:	24-016
				MĚŘITKO:	Jak je ukázáno
OBJEKT: 50-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISTÉ ZZS KRAJE VYSOČINA	ČÁST PROJEKTU: D.1.2-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		SOUBOR:	Č. PÁŘE:	
OBSAH:			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.01		
VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ					
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					