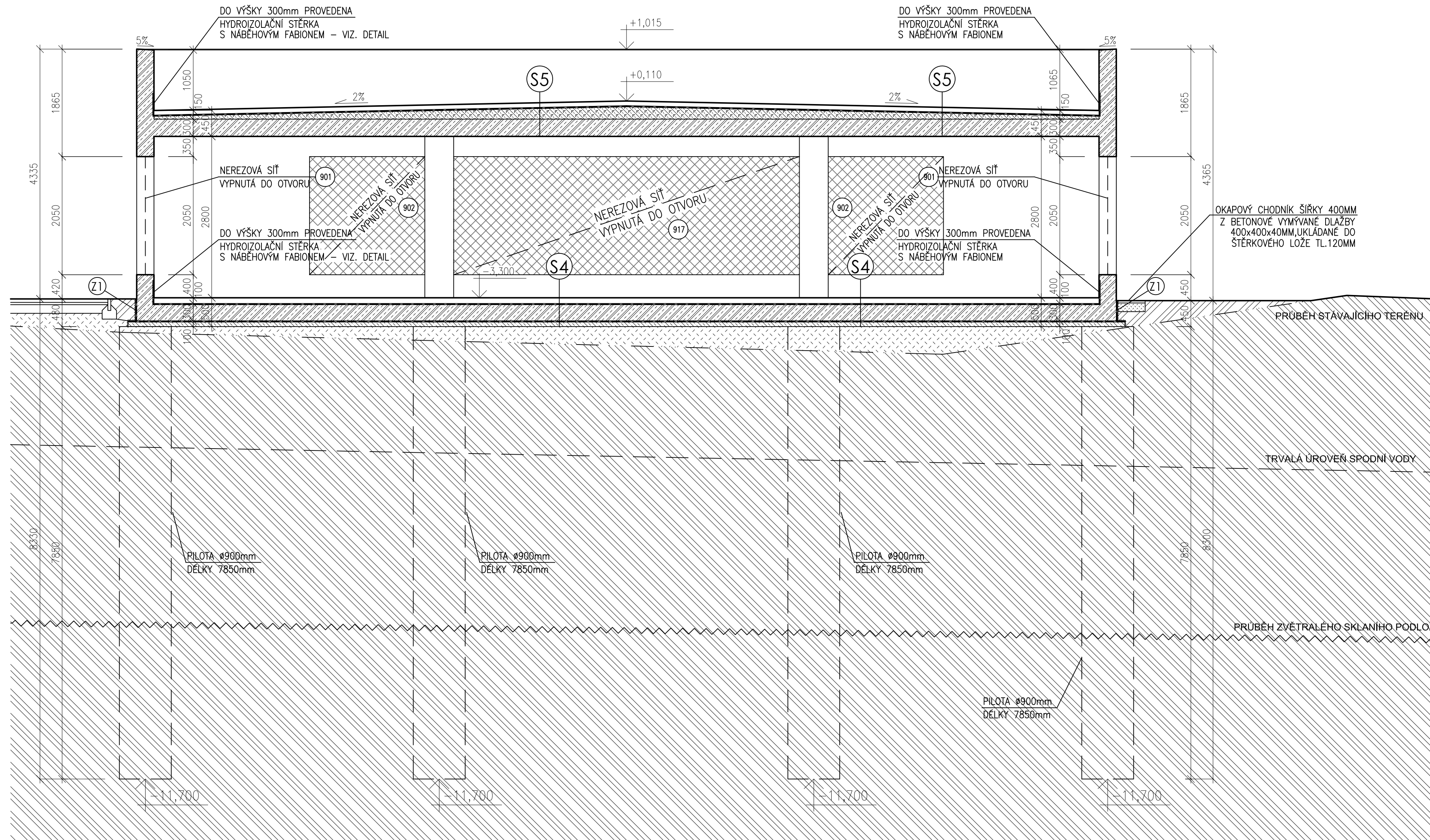


SO 02 - PARKOVACÍ DŮM: ŘEZ A-A



Z1 SKLADBA STĚNY POD TERÉNEM

- OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A TLAKOVÉ VODĚ Z mPVC TL.1,5mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300g/m²
- NOSNÁ KONSTRUKCE, MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 300mm - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- HYDROFODNÍ AKRYLÁTOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA POHLEDOVÝ BETON

S4 KRYTÁ POJEZDNÁ PLOCHA - PARKOVÁNÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

- MA 11 - LITÝ ASFALT PRO OBRUSNÉ VRSTVY tl.40mm DLE ČSN EN 13108-6
- SPOJOVACÍ POSTRIK MODIFIKOVANÝ 0,2kg/m²
- MA 16 - LITÝ ASFALT PRO PODKLAD tl.60mm DLE ČSN EN 13108-6
- ADHEZNÍ MŮSTEK POD LITÝM ASFALTEM 0,11 kg/m², 1 KOMPONENTNÍ SPOJOVACÍ VRSTVA NA BÁZI RYCHLE TVRDNOUČÍ SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE
- TĚSNÍCÍ MEMBRÁNA STROJNĚ NANAŠENÁ 3,00 kg/m², 2 KOMPONENTNÍ, ELASTICKÁ, TRHLINY PŘEMOSTJUJÍCÍ, RYCHLE VYTVRZUJÍCÍ IZOLAČNÍ VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU. JE URČENA POUZE PRO STROJNÍ APLIKACI.
- KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTER 0,50 kg/m², NIZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE
- KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTER NA ČERSTVÝ BETON U MOSTNÍCH IZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ A V SILNIČNÍM STAVITELSTVÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE, MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 300mm - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300g/m²
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A TLAKOVÉ VODĚ Z mPVC TL.1,5mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300g/m²
- PODKLADNÍ BETON C 12/15-X0 TL. 100mm VYZTUŽENÝ SÍŤI Sz 6/150mm

S5 POJEZDNÁ PLOCHA - PARKOVÁNÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

- MA 11 - LITÝ ASFALT PRO OBRUSNÉ VRSTVY tl.40mm DLE ČSN EN 13108-6
- SPOJOVACÍ POSTRIK MODIFIKOVANÝ 0,2kg/m²
- MA 16 - LITÝ ASFALT PRO PODKLAD tl.60mm DLE ČSN EN 13108-6
- ADHEZNÍ MŮSTEK POD LITÝM ASFALTEM 0,11 kg/m², 1 KOMPONENTNÍ SPOJOVACÍ VRSTVA NA BÁZI RYCHLE TVRDNOUČÍ SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE
- TĚSNÍCÍ MEMBRÁNA STROJNĚ NANAŠENÁ 3,00 kg/m², 2 KOMPONENTNÍ, ELASTICKÁ, TRHLINY PŘEMOSTJUJÍCÍ, RYCHLE VYTVRZUJÍCÍ IZOLAČNÍ VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU. JE URČENA POUZE PRO STROJNÍ APLIKACI.
- KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTER 0,50 kg/m², NIZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE
- KOTEVNĚ IMPREGNAČNÍ NÁTER NA ČERSTVÝ BETON U MOSTNÍCH IZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ A V SILNIČNÍM STAVITELSTVÍ
- SODOVÁ VRSTVA, BETONOVÉ MAZANINA TL.50-210mm, BETON C25/30
- NOSNÁ KONSTRUKCE, MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 300mm - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- HYDROFODNÍ AKRYLÁTOVÝ TRANSPARENTNÍ NÁTER NA POHLEDOVÝ BETON

LEGENDA HMOT

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POUŽITÉ JAKO POHLEDOVÝ TÓNOVANÝ BETON - BARVA ANTRACIT POUŽITÝ NA POHLEDOVÝ BETON
- SPÁDOVÝ BETON C25/30 - VIZ. SKLADBA S5
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0, VYZTUŽENÝ SÍŤI Sz 6/150
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVĚPÍSKOVÉ NÁSYPY FRAKCE fr.4-16mm PROVEDENÝ A HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- NÁSYPY A TERÉNNÍ ÚPRAVY Z DOVEZENÉ ZEMINY
- PŮVODNÍ TERÉN - GEOLOGICKÝ PROFIL viz. IGP

POZNÁMKA

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKU PBŘ
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKČNÍ A HOŘLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM

±0,000 = 415,750 m n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU KNIHOVNY

PROJEKTANT ARTPROJEKT JHLAA spol. s r.o. Míroňské náměstí 11, 586 01 Jihlava	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING. ARCH. PETR HOLUB
INVESTOR Město Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod, Havlíčkova nám. 57	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ
AKCE Krajská knihovna Vysočiny - budovy KKV, dokumentace stavby	VYPRACOVAL ING. JAKUB FRAJ
STAVBNÍ OBJEKT SO01	PROFES STAVBNÍ ČÁST
STUPĚNĚNÍ PROJEKT PRO REALIZACI	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 07-17-RP
MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT 8x44
NÁZEV VÝKRESU SO02 - ŘEZ A-A	DATUM 31/01/2018
CÍLOVÝ VÝKRES 154	