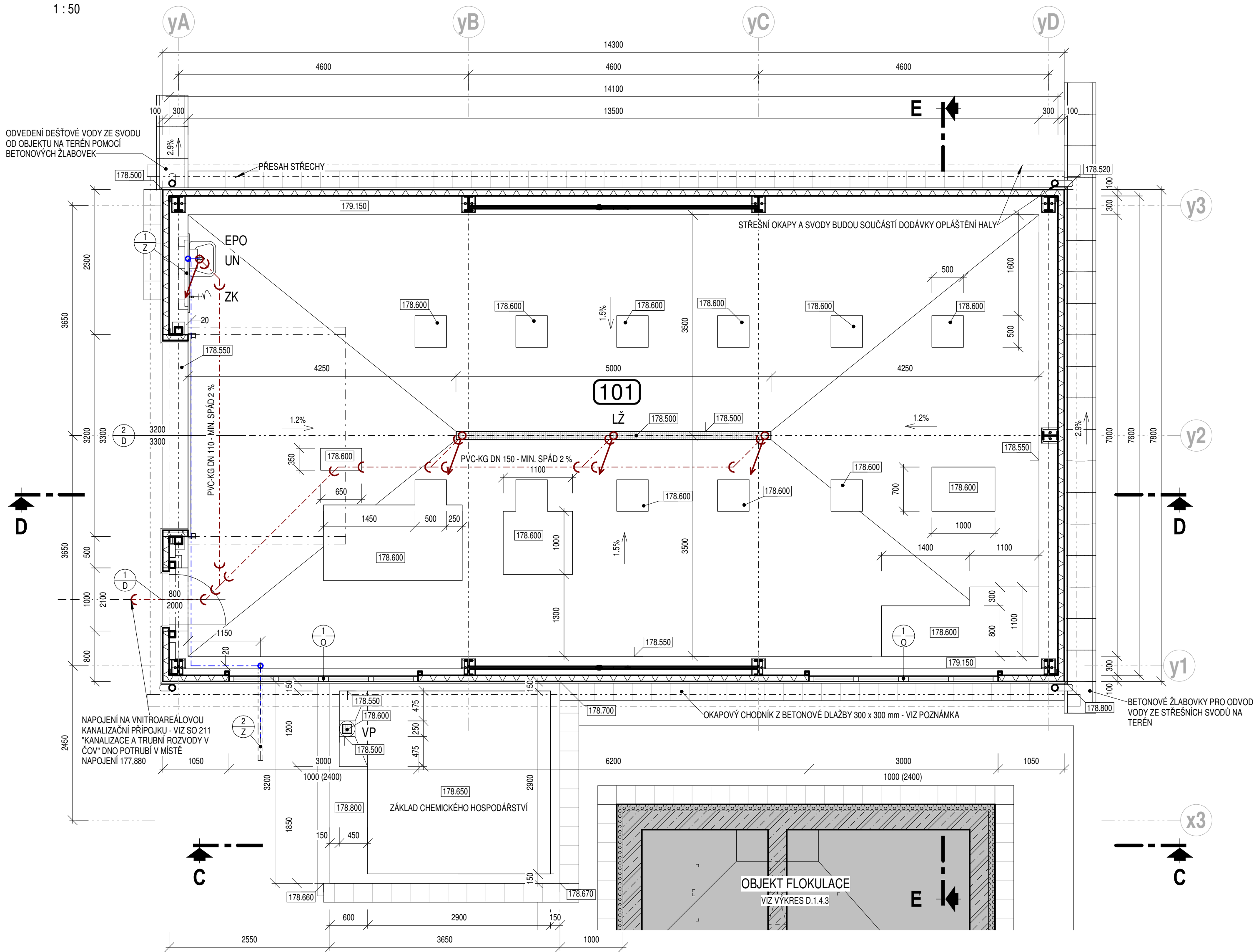


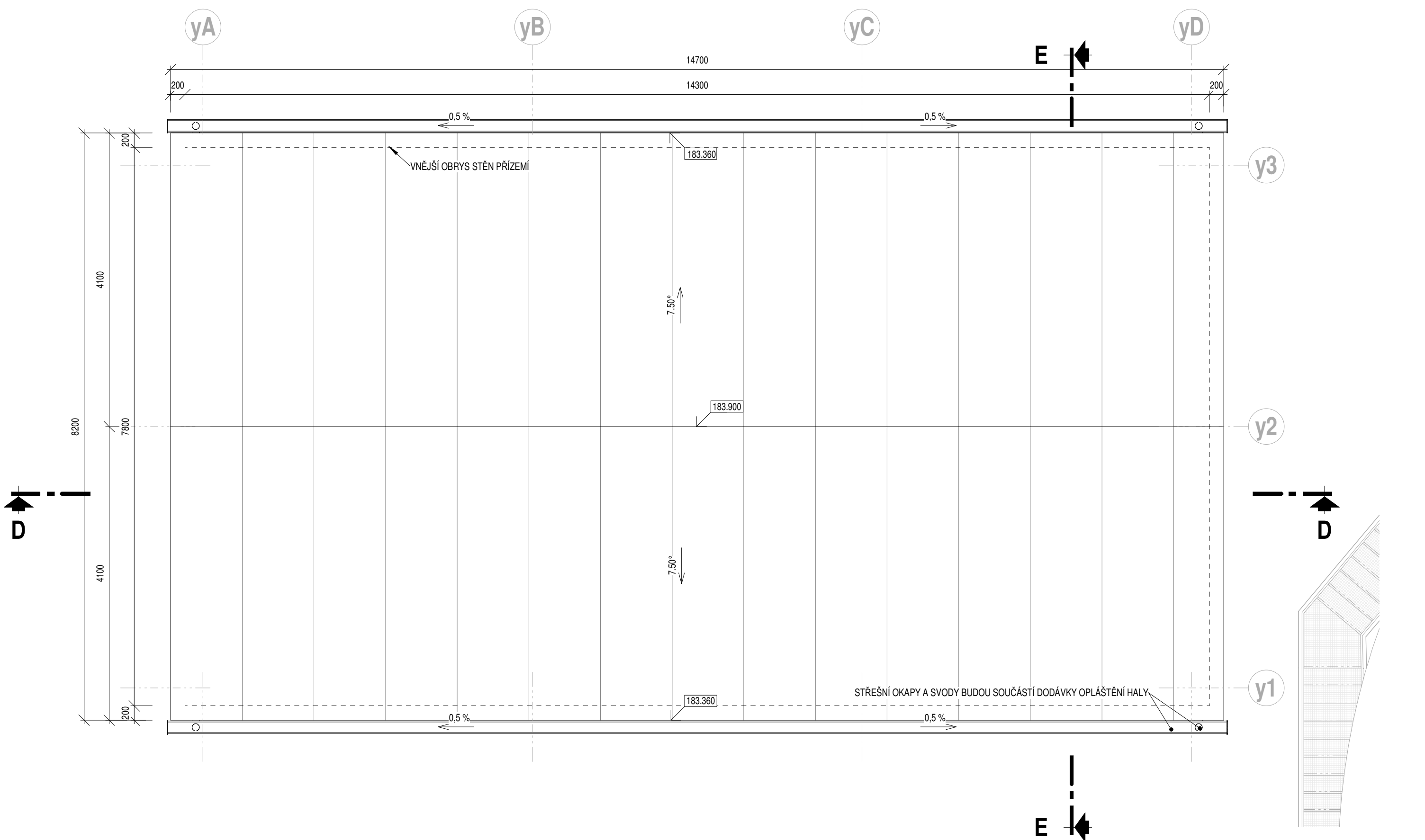
PŮDORYS PRÍZEMÍ

1 : 50



PŮDORYSNÝ POHLED

1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ – FLOTACE

OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m²)	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	ÚPRAVY POVRCHŮ	STĚNY	STROP
101	PRÍZEMÍ HALY FLOTACE	94.50	SH 6	NÁTĚROVÝ SYSTÉM - VIZ POZNÁMKA	ŽB SOKL - NÁTĚROVÝ SYSTÉM - VIZ POZNÁMKA		-

POZNÁMKA

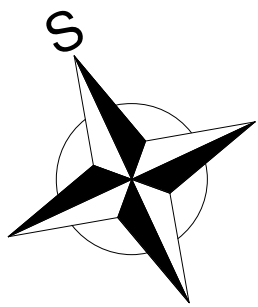
- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍCI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVĚST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A FENETRAČNÍM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ AGRESIVNÍ VOČI BETONU.
- NA HORNÍM POVRCHU ZÁKLADU CHEMICKÉHO HOSPODÁŘSTVÍ, SPÁDOVÉM BETONU STROPNÍ DESKY ARMATURNÍ KOMORY A NA PODLAHU HALY FLOTACE ZHOTOVIT POCHOŽÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA BETON S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU (DOVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁŽI KOMBINACE EPOXI-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE, MECHANICKY A CHEMICKY ODOLNÝ, PRUŽNÝ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOVÁNÍ TRHLIN). VIZ SKLADBA SH 3, SH 5 A SH 6.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300 mm POD PŘILEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVÉST V KVALITĚ POHLEDÝCH BETONU.
- V MÍSTĚ PŘILÉHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO ZPEVNĚNÝCH PLOCH) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL 150 mm SE SPÁDEM MIN. 2 % SMĚREM OD OBJEKTU. ČÁST BETONOVÝCH DLAŽDIC U OBJEKTU FLOTACE BUDE NAHRAŽENA BETONOVÝMI ODVODŇOVACÍMI ŽLABOVKAMI 500 x 500 mm, KTERÉ BUDOU ODVÁDĚT VODU ZE STŘEŠNÍCH SVODŮ OD OBJEKTU.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNĚNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVÉST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚRIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

LEGENDA ZTI

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - VIZ SO 219 - ROZVODY VODY
- ZTI - ROZVOD STUDENÉ VODY
- ZTI - ODPADNÍ POTRUBÍ
- AREÁLOVÉ ROZVODY - VIZ SO 211 - KANALIZACE A TRUBNÍ ROZVODY

- LŽ LINIOVÝ ŽLAB, NAPŘ. POLYMERBETONOVÝ - CELKOVÁ DÉLKA 5,0 m, BEZ SPÁDU DŇA, ZAPACHOVÝ UZÁVĚR PRO TENTO TYP ŽLABU URČENÝ PRO SPODNÍ ODTOK, ŽLAB PRO ZATÍŽENÍ C250, LITINOVÁ MŘÍŽKA.
- UN UMYVADLO NEREZOVÉ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- EPO ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (NETLAKOVÝ), NÁSTĚNNÝ - MONTÁŽ NAD UMYVADLO, 3,5 kW, VČ. KOMPATIBILNÍ NÍZKOTLAKÉ SMĚŠOVAČI PÁKOVÉ BATERIE S OTOČNÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNEM A PŘÍSLUŠENSTVÍM JAKO PROPOJOVACÍ HADIČKY A TRUBICE.
- ZK ZAHRADNÍ KULOVÝ KOHOUT 3/4" S NÁSTAVCEM NA HADIČI, ZAHRADNÍ HADIČE 3/4" - DL. 20 m S KONCOVKOU
- VP DVORNÍ VPUSŤ PODLAHOVÁ 150 x 150 mm SE SPODNÍM ODTOKEM PŘÍMÝM DN 110, SUCHÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA, NEREZOVÁ MŘÍŽKA - NAPOJIT PŘES REDUKCI NA AREÁLOVÉ ROZVODY

- ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ A OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - VEDENY BUDOU PO KONSTRUKCI NA KONZOLÁCH
- DOTĚSNĚNÍ POTRUBÍ V CHRÁNÍČE PROVÉST VYPĚNĚNÍM CELÉHO PROSTORU POLYURETANOVOU PĚNOU A NÁSLEDNĚ (PO VYTVRDNUTÍ A SERÍZNUTÍ PĚNY) NA OBOU LÍČÍCH ZATMĚLIT POLYURETANOVÝM TMELEM DO HLoubKY 15 mm



0	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Jakub Marek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s

Formát	3x 2A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.4 - SO 204 TERCIÁRNÍ ČIŠTĚNÍ			
Příloha		Číslo přílohy	Revize
PŮDORYSY - OBJEKT FLOTACE		D.1.4.4	0