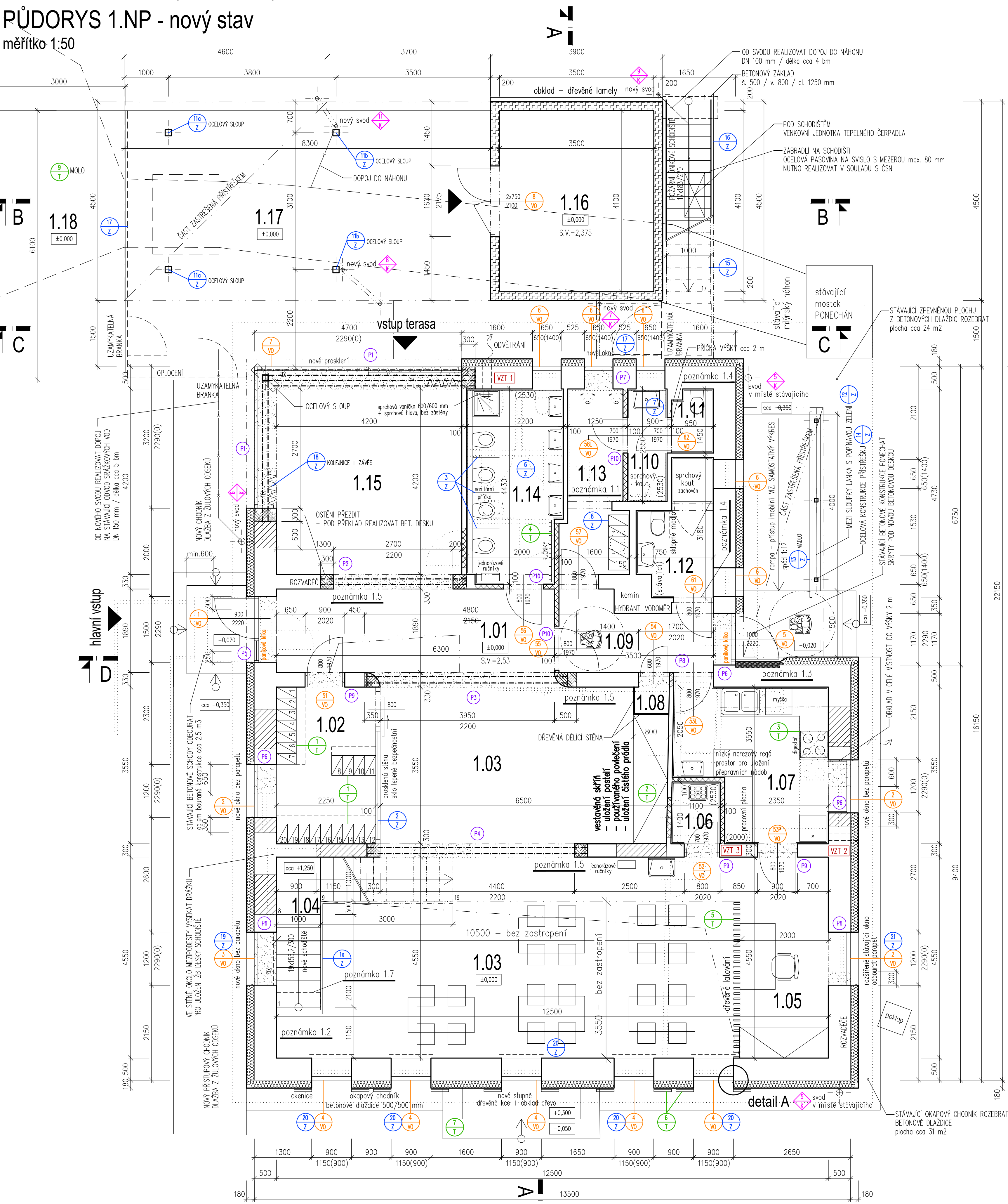


Dětská skupina "Hájenska" - objekt č.p.188 Holešov

PŮDORYS 1.NP - nový stav

měřítko 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	11,91	PVC	
1.02	ŠATNA	8,09	PVC	
1.03	POBYTOVÝ PROSTOR	73,17	PVC	
1.04	SCHODIŠTĚ	6,50	PVC	
1.05	KANCELÁŘ	9,17	PVC	
1.06	OKUPOVÁ MÍSTNOST	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.07	VÝJEJNA JÍDEL	11,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.08	SKLAD SPINÁVÉHO PRADLA	0,66	PVC	
1.09	ZADÍŘI	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.10	UMÝVÁRNA – ZAMĚSTNANCI	2,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.11	WC – ZAMĚSTNANCI	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.12	WC IMOBILNÍ	4,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ PROSTOR BEZ ÚPRAVY
1.13	ŠATNA – ZAMĚSTNANCI	5,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.14	HYGIENCKÉ ZAŘÍZENÍ DĚTÍ	9,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.15	POBYTOVÝ PROSTOR	18,52	PVC + KOBEREK	
1.16	SKLAD	14,35	NATĚR NA BETON	
1.17	TERASA	55,71	TERASOVÉ PRKNA	
1.18	MOLO	18,30	DŘEVO	

LEGENDA MATERIÁLŮ

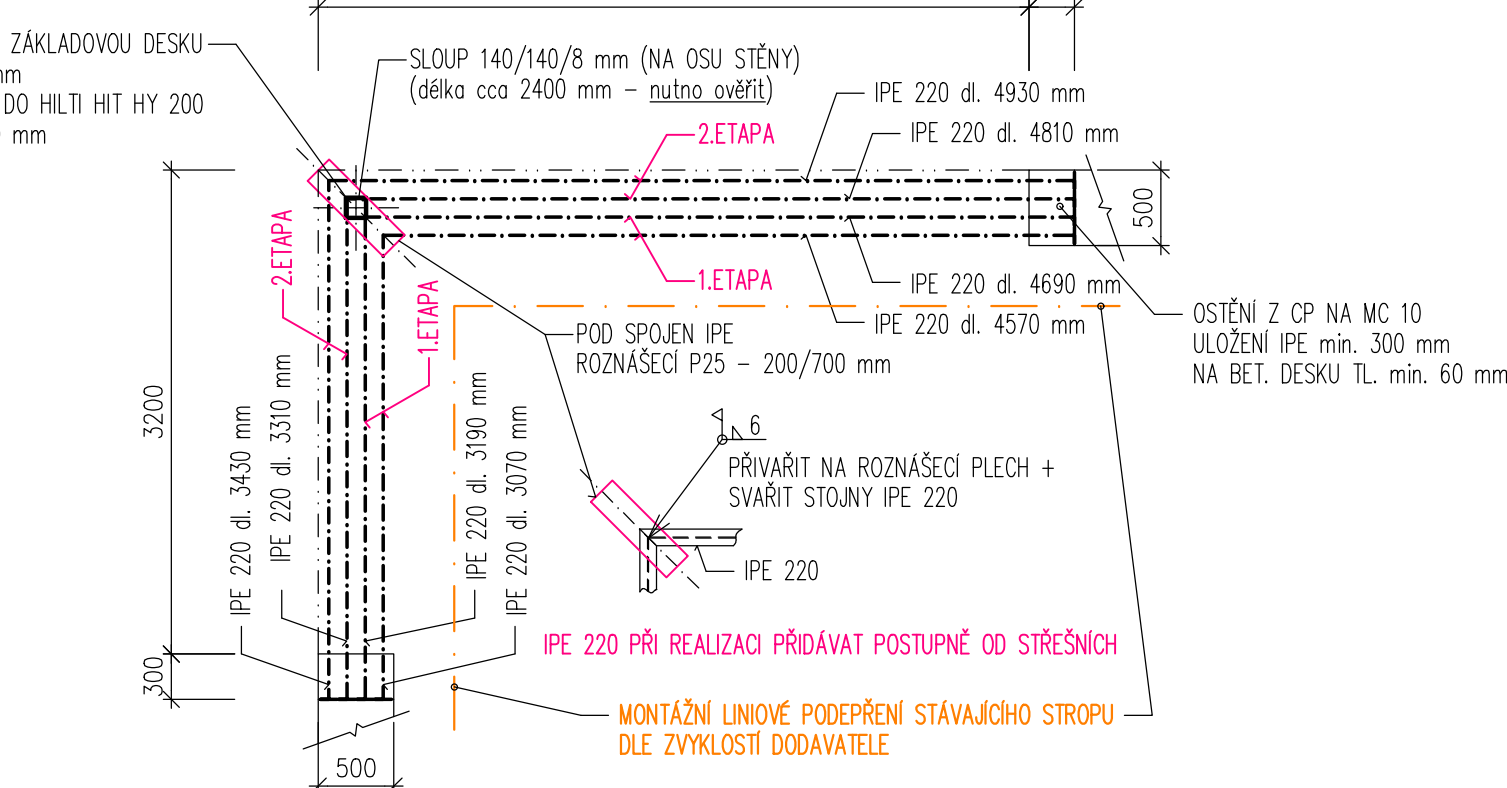
	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU TL. 300 A 500 mm
	NOVÉ PRÍČKY Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU TL. 100 mm
	NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROKLÁDANÝCH VÝSTUŽÍ ZALITÉ BETONEM TL. 200 mm
	NOVÉ ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU TL. 250 mm
	ZATEPLENÍ – MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKA :

- poznámka 1.1 VE STÁVAJÍCÍM ZÁZEMÍ DEMONTOVAT PODHLADY – plocha cca 19 m²
- poznámka 1.2 V PLOŠE 10,5 x 4,5 m BUDE ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ ZASTROPENÍ (DLE PD Z ROKU 1990 SE PŘEDPOKLÁDÁ SKLÁDANÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z KER. PANELŮ)
- poznámka 1.3 V DÉLCE cca 1 m A NA VÝŠKY cca 2,3 m OSEKAT V TL. 70 mm OMÍTKU A ČÁST ZDIVA + REALIZOVAT V TĚTO ČÁSTI ZATEPLENÍ VE KLABĚ :
— TI – DESKY Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY TL. 70 mm
— TI – MINERÁLNÍ VATA TL. 70 mm
— NOVÁ OMÍTKA
ZBYVÁJÍCÍ ČÁST STĚNY ZATEPLENA V TL. 180 mm. V MÍSTĚ PŘECHODU PROVĚST NABĚHY.
- poznámka 1.4 V OTVORECH PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (NOVÉ OBLOŽKOVÉ OSAZENÍ NA NĚ)
- poznámka 1.5 ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ (IPE) BUDE V DÉLCE min. 300 mm NA BETONOVOU DESKU TL. 60 mm REALIZOVANOU NA NOVĚ ZDĚNÝCH PILÍŘÍCH Z CIHEL PLÝNÝCH NA M10
- poznámka 1.6 V OBJEKTU POUVEDENA OPRAVA OMÍTEK NA cca 30% Z CELKOVÉ PLOCHY + REALIZOVÁN NOVÝ ŠTUK NA 100% PLOCHY
- poznámka 1.7 POD NOVÉ SCHODIŠTĚ REALIZOVAT ZÁKLAD VELIKOSTI 400/400 mm DÉLKY cca 1 m Z PROSTÉHO BETONU BETON C25/30- XC2
NAPOJENÍ PORUŠENÉ HYDROIZOLACE IZOLACE BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI STAVBY DLE SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÝCH NA MÍSTĚ

VÝPIS PŘEKLADŮ

- PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH
- P1 IPE 220 CELKOVÉ DÉLKY 32000 mm + Z INTERIÉRU OKLAD SDK – POČET : 1 KUS
SLOUP 140/140/8 mm DÉLKY cca 2400 mm – NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVĚ
+ ROZNAŠECÍ A KOTVENÍ DESKA + LEPENÉ KOTVY
- CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE cca 1000 kg



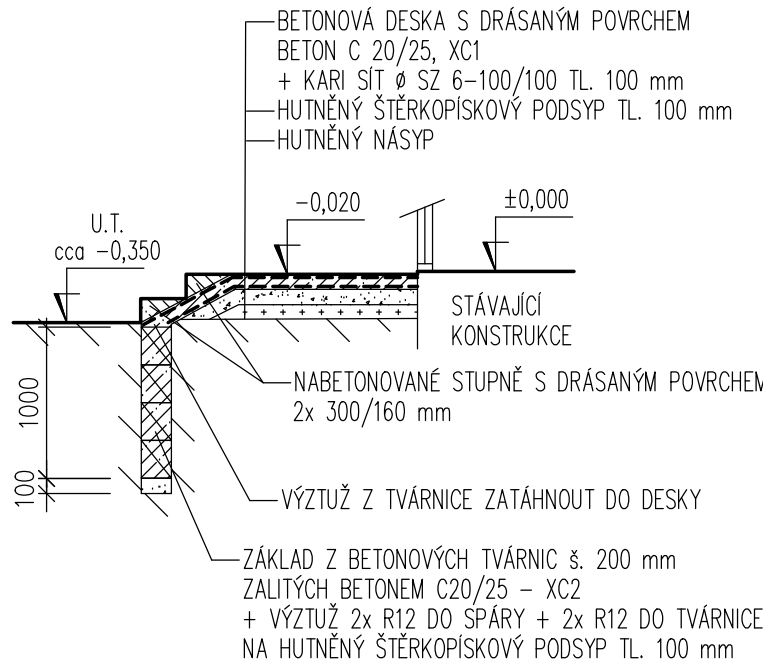
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO SONDA MI OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV A MOŽNOST PROVEDENÍ NAVRŽENÉ OPRAVY. STAV KONSTRUKCE BUDE VYHODNOCEN AUTORIZOVANÝM STATIKEM, KTERÝ S OHLEDEM NA ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI PROVEDE PŘÍPADNOU KOREKCI NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

- P2 2x IPE 220 DÉLKY 3300 mm + OKLAD SDK – POČET : 1 KUS
- P3 2x IPE 270 DÉLKY 4550 mm + OKLAD SDK – POČET : 1 KUS
- P4 2x IPE 270 DÉLKY 5000 mm + OKLAD SDK – POČET : 1 KUS
- P5 6x KERAMICKÝ PŘEKLAD (PROFIBLOK) ROZMĚRU 2000x70x238 mm + 80 mm TI Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY – POČET : 1 KUS
- P6 6x KERAMICKÝ PŘEKLAD (PROFIBLOK) ROZMĚRU 1500x70x238 mm + 80 mm TI Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY – POČET : 5 KUSŮ
- P7 6x KERAMICKÝ PŘEKLAD (PROFIBLOK) ROZMĚRU 1100x70x238 mm + 80 mm TI Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY – POČET : 1 KUS
- P8 4x KERAMICKÝ PŘEKLAD (PROFIBLOK) ROZMĚRU 2250x70x238 mm – POČET : 1 KUS
- P9 4x KERAMICKÝ PŘEKLAD (PROFIBLOK) ROZMĚRU 1250x70x238 mm – POČET : 3 KUSY

- PŘEKLADY V PRÍČKÁCH
- P10 NENOSNÝ PŘEKLAD (KONSTRUKČNĚ VÝZTUŽNÝ PRVKY Z PÓRBETONU) ROZMĚRU 1250/249/100 mm – POČET : 3 KUSY

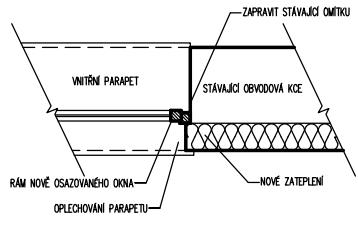
ŘEZ D

měřítko 1:50



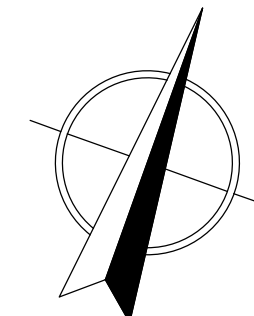
DETAIL A
OSAZENÍ NOVÝCH OKEN

měřítko 1:20



PŘEHLED PROSTUPŮ

- VZT 1 PROSTUP PRO POTRUBÍ VZT DN125 OKUPOVÉ STĚNOU TL. 500 mm – POČET : 1 KUS
- VZT 2 PROSTUP PRO POTRUBÍ VZT DN100 OKUPOVÉ STĚNOU TL. 500 mm – POČET : 1 KUS
- VZT 3 PROSTUP PRO POTRUBÍ VZT DN100 PRÍČKOU TL. 100 mm – POČET : 1 KUS



kreslil ING. ŠÍSPERA	projektant ING. ŠÍSPERA	odp. projektant ING. ŠEVČÍK	hl. inž. projektu ING. ŠÍSPERA	PROJEKTY STAVEB Czech Republic a.s. Premysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com
obec investor	HOLEŠOV	kraj Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov	ZLÍNSKÝ	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení				Formát měřítko stůpěň datum
obsah PŮDORYS 1.NP – nový stav				kopie číslo 006