

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ STĚNY:

	ŽELEZOBETON s 160-220 mm dia výkresu, viz statická část
	ŽELEZOBETON - BILÁ VANA s 220 mm dia výkresu, viz statická část
	VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY PRO STROJNÍ ZDĚNÍ VAPIS GADRO s 200 mm, nosné zdivo - permost viz statická část
	POROBETON YTONG II 250 mm přetvářeny na fasádu
	ETICS (tepelná izolace) s 40-220 mm dia výkresu viz skladby obvodových plášťů

VNITŘNÍ STĚNY, PŘÍČKY, STROPY:

	ŽELEZOBETON s 160-300 mm dia výkresu, viz statická část
	VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY PRO STROJNÍ ZDĚNÍ VAPIS GADRO s 240 mm, nosné zdivo - permost viz statická část
	VAPIS BDF (240) LP 20-2.0 nenosné zdivo s 240 mm - ruční zední
	VAPIS BDF (115) LP 25-2.0 příčky s 115 mm - ruční zední
	VAPIS BDF (175) LP 25-2.0 nenosné zdivo s 175 mm - ruční zední
	LAPOR M115 AKU1 M10 příčky v suterénech
	LAPOR M175 AKU1 MS příčky v suterénech
	SDK konstrukce příčky, přeloby, podhledy

OSTATNÍ:

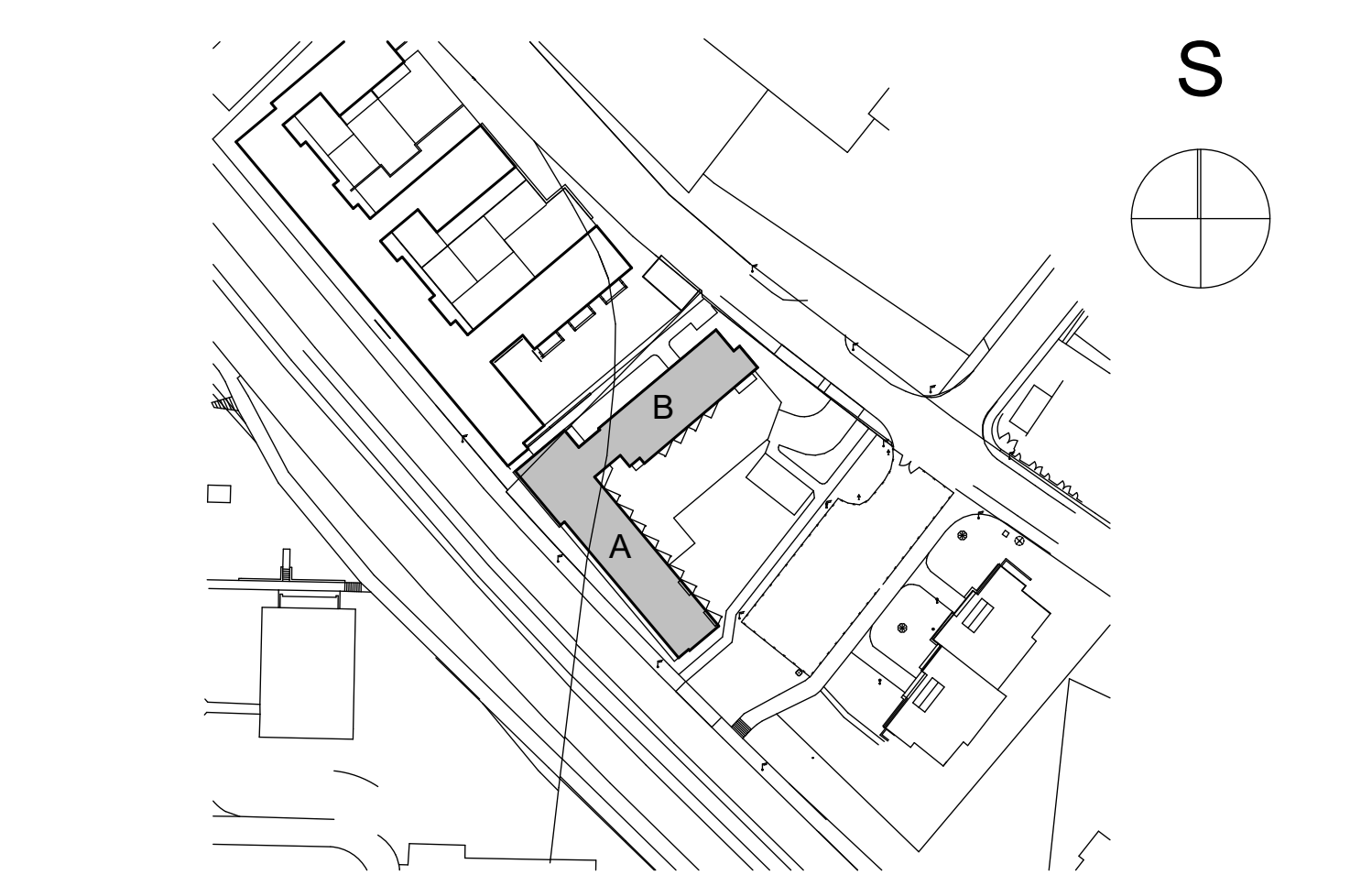
	ROSTLÁ PŮVODNÍ ZEMINA
	NÁSPYV A ZÁSPYV ZEMINA S HROMADIVÝM PŮVRCHEM (300 mm)
	STĚNY, KAČKRY
	HYDROIZOLACE OBECNÉ

C.	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	SKLADBA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	
83.	spol. prostory								
05	SCHODIŠTĚ	6.88	P6	keram. dlažba, sasklá B0	om.VPC,šuk,2x maiba	VC stěna + šuk	VC stěna + šuk		
06	MEZIPROSTĚRA	2.81	P6	keram. dlažba, sasklá B0	om.VPC,šuk,2x maiba	VC stěna + šuk	VC stěna + šuk		
07	CHODBA	14.91	P4	keram. dlažba, sasklá B0	om.VPC,šuk,2x maiba	počtíved SDKP1	počtíved SDKP1	Podtl E30 DPT-šora	
08	CHODBA	19.23	P4	keram. dlažba, sasklá B0	om.VPC,šuk,2x maiba	počtíved SDKP1	počtíved SDKP1	Podtl E30 DPT-šora	
								43,17 m ²	
84.	2+3x								
01	OBYVACÍ POKOJ-HK	31.85	P2	laminat. podl. šiša 50	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
02	POKOJ	14.69	P2	keram. dlažba, sasklá B0	om.VPC,šuk,2x maiba	VC stěna + šuk	VC stěna + šuk		
03	KOUPELNA-WC	5.46	P1	keram. dlažba, sasklá B0	keram. obklad, vo 2120	keram. obklad, vo 2120	keram. obklad, vo 2120		
04	PŘEDSÍN	4.92	P1	keram. dlažba, sasklá B0	keram. obklad, vo 2120	keram. obklad, vo 2120	počtíved SDKP3		
05	WC	2.36	P1	keram. dlažba, sasklá B0	keram. obklad, vo 2120	keram. obklad, vo 2120	počtíved SDKP3		
06	PŘEDSÍN	6.88	P3	keram. dlažba, sasklá B0	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
07	BALKON	3.97	P11	ker. mrazuvzdor. dlažba					
								62,72 m ²	
845.	2+3x								
01	OBYVACÍ POKOJ-HK	28.45	P2	laminat. podl. šiša 50	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
02	POKOJ	15.71	P2	laminat. podl. šiša 50	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
03	KOUPELNA	2.95	P3	keram. dlažba, sasklá B0	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
04	KOUPELNA-WC	4.92	P1	keram. dlažba, sasklá B0	keram. obklad, vo 2120	keram. obklad, vo 2120	počtíved SDKP3		
05	WC	2.36	P1	keram. dlažba, sasklá B0	keram. obklad, vo 2120	keram. obklad, vo 2120	počtíved SDKP3		
06	PŘEDSÍN	7.13	P3	keram. dlažba, sasklá B0	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
07	BALKON	3.97	P11	ker. mrazuvzdor. dlažba					
								64,33 m ²	
846.	2+3x								
01	OBYVACÍ POKOJ-HK	24.99	P2	laminat. podl. šiša 50	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
02	POKOJ	15.44	P2	laminat. podl. šiša 50	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
03	KOUPELNA-WC	7.92	P1	keram. dlažba, sasklá B0	keram. obklad, vo 2120	keram. obklad, vo 2120	počtíved SDKP3		
04	PŘEDSÍN	10.30	P3	keram. dlažba, sasklá B0	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
05	BALKON	3.97	P11	ker. mrazuvzdor. dlažba					
								62,79 m ²	
847.	2+3x								
01	OBYVACÍ POKOJ-HK	26.43	P2	laminat. podl. šiša 50	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
02	POKOJ	15.44	P2	laminat. podl. šiša 50	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
03	KOUPELNA-WC	7.92	P1	keram. dlažba, sasklá B0	keram. obklad, vo 2120	keram. obklad, vo 2120	počtíved SDKP3		
04	PŘEDSÍN	10.30	P3	keram. dlažba, sasklá B0	jednotvá sádrová omítka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba	sádrová sílnka,2x maiba		
05	BALKON	3.97	P11	ker. mrazuvzdor. dlažba					
								62,79 m ²	

POZNÁMKY :

- STĚNY, ZDIVO
 - STĚNY A PŘÍČKY JSOU KOTOVÁNY NA VÝROBNÍ ROZMĚRY HRUBÉ STAVBY BEZ OMIČEK
 - VE STYKU ZDIVA A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽÍ SYSTÉMOVÉ KOTVY V KAŽDÉ DRUHÉ ÚHLÉ SPÁŘE. SVISLÁ PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE PROMALTOVÁNA BEZ VZDUCHOVÝCH MEZER
 - VSTUPNÍ DVĚŘE DO BYTŮ BUDOU PROVEDENY DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ ŽÁRUBNĚ V PŘÍSLUŠNÉM DETAILU
 - DO VŠECH ZDĚNÝCH ČÁSTÍ JSOU VLOŽENY KOTVY V PŘÍSLUŠNÉM DETAILU
 - PŘEKLADY OTVORŮ V NOSNÝCH ZDĚCH MIMO TABULKU PŘEDKLADŮ JSOU ZAKRESLENY A VYKÁZÁNY V ČÁSTI D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŘÍČKY V 1.PP A Z.PP. ODDĚLUJÍ SAMOSTATNÁ GARÁŽOVÁ STĚNA NEBO SKLEPNÍ KÓJE. BUDOU VZDÝŽENY Z LÍPACOVÝCH TVÁRNIC V POHLEDU KVALITY BEZ OMIČEK NA MĚŘÍTU KOTOVÁNÍ A MO STAVĚNÍ OTVORŮ. ČETÁVĚLA VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SCHODU, JE VĚTŠÍ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAL V)
 - PŘI MONTÁŽI RASTRU PŘÍČEK JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POLOHU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROSTUPŮ, ŽÁRUBNÍCH PŘEDMĚTŮ
 - SYSTÉMOVÉ VÝROBY PŘÍČEK JSOU KOTOVÁNY A MO STAVĚNÍ OTVORŮ. ČETÁVĚLA VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SCHODU, JE VĚTŠÍ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAL V)
 - PŘI MONTÁŽI RASTRU PŘÍČEK JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POLOHU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROSTUPŮ, ŽÁRUBNÍCH PŘEDMĚTŮ
 - SYSTÉMOVÉ VÝROBY PŘÍČEK JSOU KOTOVÁNY A MO STAVĚNÍ OTVORŮ. ČETÁVĚLA VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SCHODU, JE VĚTŠÍ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAL V)
 - PŘI MONTÁŽI RASTRU PŘÍČEK JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POLOHU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROSTUPŮ, ŽÁRUBNÍCH PŘEDMĚTŮ
 - SYSTÉMOVÉ VÝROBY PŘÍČEK JSOU KOTOVÁNY A MO STAVĚNÍ OTVORŮ. ČETÁVĚLA VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SCHODU, JE VĚTŠÍ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAL V)
 - PŘI MONTÁŽI RASTRU PŘÍČEK JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POLOHU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROSTUPŮ, ŽÁRUBNÍCH PŘEDMĚTŮ
 - SYSTÉMOVÉ VÝROBY PŘÍČEK JSOU KOTOVÁNY A MO STAVĚNÍ OTVORŮ. ČETÁVĚLA VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SCHODU, JE VĚTŠÍ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAL V)
- OKNA, DVĚŘE
 - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA U OKEN BUDE PROVEDENA Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNÝM UZÁVĚREM, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE SPÁRA OPATŘENA HYDROIZOLACÍ DÍPUSNĚ OTEVŘENOU FOLII A UZÁVĚREM PŘESÁHEM ETICS (APU LÍSTY)
 - VŠECHY BALKONOVÝCH DVĚŘÍ JSOU KOTOVÁNY A MO STAVĚNÍ OTVORŮ. ČETÁVĚLA VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SCHODU, JE VĚTŠÍ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAL V)
 - DVĚŘE V PŘÍČKÁCH JSOU KOTOVÁNY NA ZÁSU, PRO OBLOKOVÉ ŽÁRUBNĚ JE NUTNÉ UVAŽOVAT ROZŠÍŘENÍ O 50 MM PROTI ČISTÉMU ROZMĚRU DVĚŘÍ (VIZ. PR. DVĚŘE 120 / 2 100 - STAV. OTVOR 800 / 2 150; DVĚŘE 800 / 2 100 - STAV. OTVOR 900 / 2 150)
 - NADPRAŽÍ STAVĚNÍCH OTVORŮ VNITŘNÍCH STĚN JSOU TVOŘENA STANDARDNÍMI SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY VAPIS DLE ŠÍŘKY STĚNY, VÝŠKY 123 mm. V PŘÍPADĚ Z MINERÁLNÍ PĚSTI 80-100 kg/m³ NAPŘ. ROVER OSTĚK 90 (TAM KDE DOCHÁZÍ VÝPLNĚM SPÁRY ODDĚLENÍ DVŮU POZÁRNÍCH ÚSEKŮ) PRO ODDĚLENÍ STROPNÍ DESKY NAD 1.PP BUDE V MÍSTĚ PŘÍČEKOU VYTAHOVÉ ŠÁCHTY NAD VSTUPNÍ VIBROIZOLACÍ VLOŽEN PÁK V 200 MM ZE SYLUMERU SR220/25 PO CELEM OBVODU ŠÁCHTY
- SDK KONSTRUKCE
 - KONSTRUKCE SUŠKĚ VYSTAVÍ BUDOU PROVEDENY JAKO CELEK OD BĚHOVÉ VÝROBE (REF. KNAUF)
 - SKLADBY SDK KONSTRUKCÍ VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - KONSTRUKCE SDK PŘÍČEK OSADÍ NA ŽB DESKY STROPŮ SLE STANDARDNÍHO DETALU VÝROBE
 - PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHY DOPORUČENÍ, SYSTÉMOVÉ DETALY A NÁVODY DANÉ VÝROBCEM DANÉHO SYSTÉMU
 - (ATYPICKÉ PŘÍPADY DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETALU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
 - PŘI MONTÁŽI RASTRU PŘÍČEK JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POLOHU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROSTUPŮ, ŽÁRUBNÍCH PŘEDMĚTŮ
 - SYSTÉMOVÉ VÝROBY PŘÍČEK JSOU KOTOVÁNY A MO STAVĚNÍ OTVORŮ. ČETÁVĚLA VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SCHODU, JE VĚTŠÍ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAL V)
 - PŘI MONTÁŽI RASTRU PŘÍČEK JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POLOHU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROSTUPŮ, ŽÁRUBNÍCH PŘEDMĚTŮ
 - SYSTÉMOVÉ VÝROBY PŘÍČEK JSOU KOTOVÁNY A MO STAVĚNÍ OTVORŮ. ČETÁVĚLA VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SCHODU, JE VĚTŠÍ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAL V)
 - PŘI MONTÁŽI RASTRU PŘÍČEK JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POLOHU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROSTUPŮ, ŽÁRUBNÍCH PŘEDMĚTŮ
 - SYSTÉMOVÉ VÝROBY PŘÍČEK JSOU KOTOVÁNY A MO STAVĚNÍ OTVORŮ. ČETÁVĚLA VÝŠKA OD ŽB DESKY, RESP. SCHODU, JE VĚTŠÍ A JE DOPLNĚNA O NÁSTAVNÉ PROFILY (VIZ. TABULKA OKEN, DETAL V)
- PROTUPY, PŘECHODY
 - PROTUPY V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH DO D=150mm, NEBO DO ROZMĚRU 150/150mm, NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY V PD A BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ INSTALACÍ JÁDROVÝM VRTÁNÍM.
 - JE POUŽITO VRTÁNÍ POUZE SOLIČNĚNÝCH PROTUPŮ. V PŘÍPADĚ VRTÁNÍ VĚTŠÍHO POČTU VÝVRTŮ BLŽKO SEBE MUSÍ BÝT ROZESTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI VÝVRTY ODSOUHLAŠENY STATIKEM.
 - PROTUPY A DRAŽKY ZKONTROLOVAT DLE PROFESNÍCH PŘÍLOH
 - PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI DRUHŮY PODLAHOVÝMI TVOŘÍ PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LÍSTY
 - PODLAHA MEZI PŘEDSÍNY A OBYTNÝMI MÍSTNOSTI MUSÍ BÝT V MÍSTĚ VÝVĚV ZDY PROZALTOVÁNA DILATAČNÍ LÍSTOU DOPLNĚNOU PO OBODU STRANAMI DILATAČNÍ PÁSKOU Z EXTRUDOVANÉ PE PĚNY (ETHAFORM) - STEJNOU JAKO PODĚL STĚNY
- KOUPELNY
 - VANY BUDOU OBEZPEČENY PLYNOSKLÁTOVÝMI PŘÍČKOVÝMI LÍSTY 50mm, REVIZNÍ OTVOR - BĀM + OBKAD NA MAGNET
 - REVIZNÍ DVĚŘKA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU OSAZENY DLE SPÁROŽEZY SKRYTÁ DVĚŘKA NA TLAČNÝ ZÁMĚK + KERAM. OBKAD
 - INSTALACE V KOUPELNÁCH BUDOU VEDENY ZA SAMOSTATNÉ STOIČKY SDK PŘEDSTĚNOU NEBO V SDK PŘÍČCE, POKUD NEBĚ VÝKRESĚ UVEDENO JINAK
 - ZÁVĚSNÁ WC BUDOU OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH WC KOMPLETŮ DO SÁDKOKARTONU A OPLÁŠTĚNA SDK PŘEDSTĚNOU.
 - GLAZOVANÝ KERAMICKÝ OBKAD KOUPELNĚN A WC DO VÝŠKY HH ŽÁRUBNÍ DVĚŘÍ (V=2250 MM), ROHOVÉ OBKADOVÉ NEREZOVÉ LÍSTY
 - V KOUPELNĚ S TĚROVÝM HYDROIZOLACÍ PODLAHOVÝ DO, VANY V OBLASTI SPRCHOVÉHO KOUTU VÝŠKY 2000 MM, ZA VANOU 100 MM NAD HORNÍ ÚROVĚŇ VANY (REFERENČNÍ JE FORTISOL UNI - 1.5 KG/M2 FY. ALUSTIS)
 - VANY A SPRCHOVÉ VANÍČKY BUDOU OSAZOVÁNY POD OBKAD. SPÁRA BUDE VYTĚMĚNA, BEZ LÍST VIZ. PŘÁVIDLA PROVÁDĚNÍ ZTI
 - V SÁDKOKARTONOVÝCH PŘEDSTĚNĚ NEBO PŘÍČKĚ BUDE V MÍSTĚ ŽÁRUBNÍCH PŘEDMĚTŮ, BATERIE, SKLEPNÝCH ZÁSTĚN AP. DOPLNĚNA VÝŠKOU SDK STĚNY A PŘEDSTĚN V KOUPELNĚ A KOMORÁCH S PRAČKOU BUDOU MIT ZE STRANY MOKRÉHO PROVOZU OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK GRB GREEN (IMPREGNOVANÉ PRO POUŽITÍ V PROSTŘEDÍ S VYSOKOU VLHKOŠTÍ)
- FASÁDY, TĚPĚLNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE
 - ZATEPLENÍ FASÁD - ETICS PROVEŠT DLE ČSN 732901 A DLE TECHNOLOG. POKYŇNÝ VÝROBCE VČ. SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.
 - FINÁLNÍ ODTÍN A STRUKTURA FASÁD BUDOU UPŘESŇENY V PRŮBĚHU VYSTAVBY ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
 - NAVAZUJÍCÍ ZATEPLENÍ A NEZATEPLENÉ PLOCHY (NAPŘ. OBVODOVÉ STĚNY BYTU A ŽB-STĚNA BALKONŮ) BUDOU PROVEDENY S FINÁLNÍM PŮVRCHEM V JEDNĚ ROVINĚ
 - KOTĚVNÍ PLÁN ZATEPLENÍ FASÁDY PROVEDE DODAVATEL V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽÍ HO ZÁSTUPCI INVESTORA K ODSOUHLAŠENÍ
- POŽÁRNÍ OPATŘENÍ
 - INSTALACÍ ŠÁCHTY MEZI BYTY ŘEŠÍ VLOŽENÍM 3I INSTALAČNÍHO BLOKU RDF 300 (fy 3I-SOLET) MEZI 1.PP A 1.PP PŘEBĚTOVAT PO OSAZENÍ INSTALACÍ ÚROVNĚ STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE - TL 150 mm + PROTIPŮŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ S HORLAVOŠTÍ NEVÝŠE CI S POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTÍ E1 60 min (VIZ. PROJEKT P10)
 - POŽÁRNÍ ÚČPÁVKY VIZ ZPRÁVA PO
 - V HLAVNÍCH CHODBÁCH (NÚC) BUDE PROVEDEN SÁDKOKARTONOVÝ PROTIPŮŽÁRNÍ PODHLEB D 30 ŠÍŘKA DPL, D112 - Z DESEK RED (NEBO FIREBARIER) VE SCHODNÝCH PROSTORŮCH (CHÚC) POTOM E1 45 DPTI RESP. F80 (P1) V SUTĚRĚNU - VIZ TABULKA ZÁKLADĚ
 - UVEDENÉ POŽÁRNÍ ODDĚLNOSTI MUSÍ SPŮSOBŮVATĚ VĚTŠINĚ ŽÁRUBNĚ, JAKO CELEK, V ZABUDOVANÉM STAVU
- TERASY, STŘECHY
 - KLASICKÝ VNĚKES POLYSTYRENOVÝCH KLÍŇŮ VE SKLADBE TERAS A STŘECH ZAJISTI DODAVATEL
 - KOTĚVNÍ PLÁN STŘEŠNÍHO POKRYTÍ PROVEDE DODAVATEL V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLAŠENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA
 - STŘECHY BUDOU ZÁSTĚNĚNÝ SYSTÉMEM ZACHYCENÍ PROTÍ PÁDU ZADROŽOVACÍM SYSTÉMEM URČENÝM PRO ÚDRŽBU STŘECH
 - PŘI ČSN EN 12617 (VÝKRESNÍ NÁVRHÁRNĚ) DOKUMENTOVANÝM VIZ DĚLNÍ P 7 VÝKRES - VYETĚKA ŽÁRUBNĚNÍ PŘÍLOH

číslo	popis provedené změny	datum změny	podpis



±0,000=253,250 m.n.m (Bpv)

POLYFUNKČNÍ DŮM "NA GROŠI II" ul. Švehlova, Praha 15 - Hostivař OBJEKT AB		CENTRAL GROUP
výkres PD investor číslo místo autor příjmení IHP zodp. projektant	DOKUMENTACE PRO ZHOTOVITELE CENTRAL GROUP 60.investiční s.r.o., Na Strži 65/1702, 140 00 Praha 4 parc. č. 1766/33, k.ú. Hostivař, parc. č. 2078/464, k.ú. Záběhlice Ing. Vojtěch Martinek, Ing.arch. Libor Monhart Ing. Petr Šácha Ing. Martin Kubík, Ing. Petr Zemina, Marek Křivánek	datum 08/2018 měřítko 1:50
stavění objekt část obsah přílohy	POLYFUNKČNÍ DŮM A,B ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	SO.01 D.1.1.b. příloha č.

PŮDORYS 3.NP - OBJEKT B

11

číslo 51 09 3030