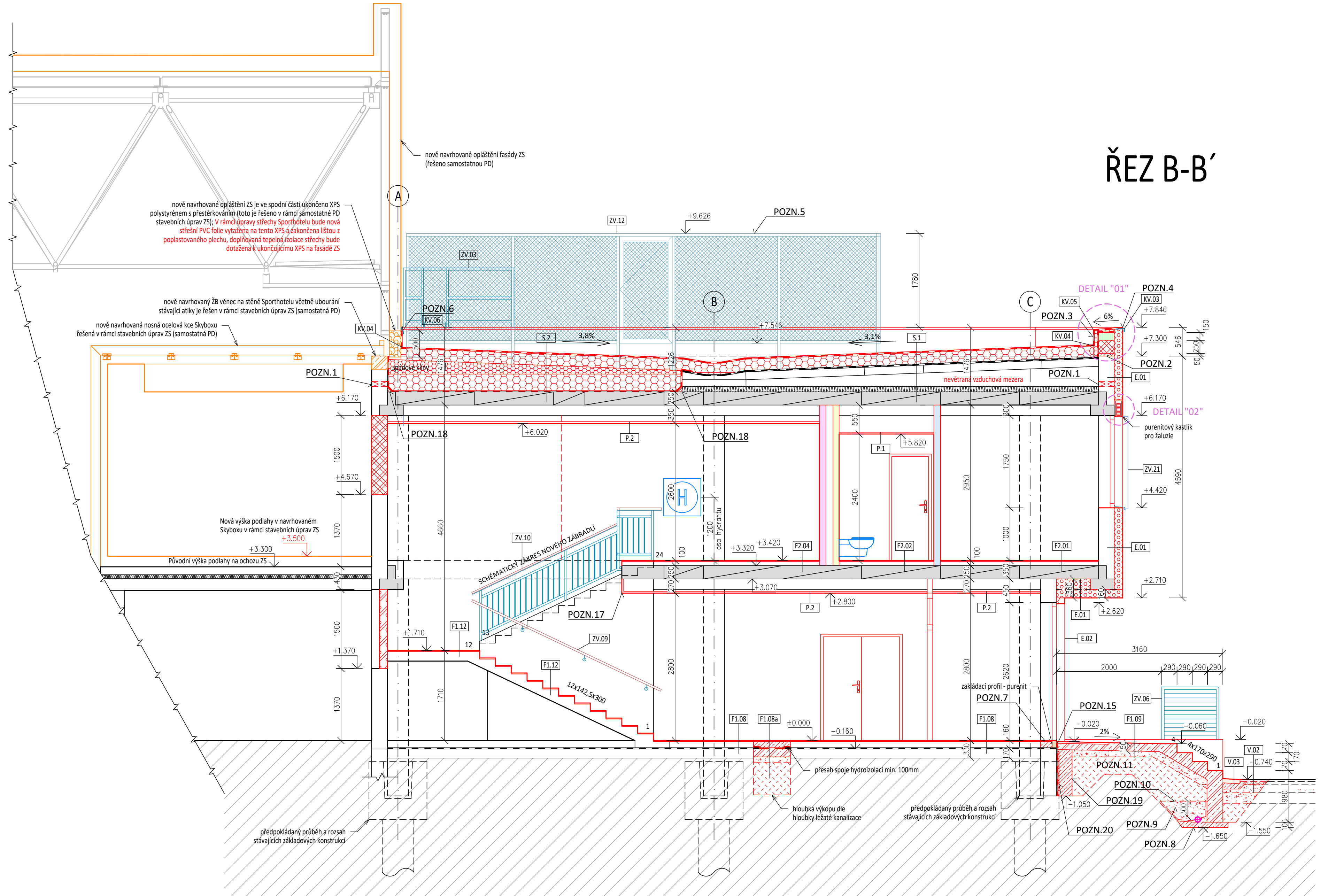


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

POZNÁMKY

POZN.1 STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY BUDOU KOMPLETNĚ UŠETŘENY, NAPŘ. PUR PĚNOU

POZN.2 PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV HORNÍ HRANY ATIKA BUDE ATIKA VYSPRAVENA VRSTVOU BETONU TL. 50MM S VLOŽENOU NASTŘIHANOU KARI SÍTI Ø6MM, OKA 100/100MM, BETON C16/20-XC2

POZN.3 VNITŘNÍ LÍČ ATIKY BUDE OPATŘEN ZATEPLENÍM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 V TLOUŠŤCE 100 mm

POZN.4 HORNÍ HRANA ATIKY BUDE ŘEŠENA DLE SYSTÉMOVÝHO DETAILU PRO PLOCHÉ STŘECHY S VYTÁŽENÍM STŘEŠNÍ PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PŘES ATIKU A ZAKONČENÍ LÍŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V ŠERÉM ODSTÍNU, PODKLADNÍ VRSTVOU Z VODĚODOLNÉ BŘEZOVÉ PŘEKLIJKY A SPADOVOU VRSTVOU Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU SEŘÍZNUTÉHO VE SPÁDU 6% SMĚREM DO STŘECHY

POZN.5 VIZUÁLNÍ ZASTĚNA PRO ZÁKRÝT VZT. JEDNOTEK A ROZVODŮ VZT. VEDENÝCH PO STŘEŠE. KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH PROFILŮ (P. U. VYPALOVANÁ PRAŠKOVÁ BARVA - KOMAXIT) A OPLÁŠTĚNÍ Z OCELOVÉHO TAHOKOVU

- VIŠKA ZASTĚNY 2300 mm OD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (OD HORNÍ HRANY ATIKY cca 1780 mm)
- PRO PŘÍSTUP K VZT. ZAŘÍZENÍM BUDOU V ZASTĚNĚ PROVEDENY VSTUPNÍ BRANKY ŠÍŘKY 1000 mm - 3 ks
- PODROBNĚJI JE ZASTĚNA ŘEŠENA V TABULKÁCH PSV

POZN.6 STŘEŠNÍ PVC FOLIE BUDE VYTÁŽENA NA XPS POLYSTYRÉN FASÁDY ZIMNÍHO STADIONU, KTERÝ BUDE PROVEDEN V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ AKCE "STAVĚBNÍ ÚPRAVY ZIMNÍHO STADIONU"; PVC FOLIE BUDE UKONČENA NA LÍŠTĚ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, KE KTERÉ BUDE PŘIVÁŘENA A PŘEKRYTA LÍŠTOU S OKAPNICÍ (POPASTOVANÝ PLECH)

POZN.7 OBNOVA BETONOVÉ MAZANINY V MÍSTĚ BOURANÉHO PARAPETNÍHO ZDIVA; BUDE PROVEDENO Z PROSTÉHO BETONU C16/20-XD

POZN.8 PODKLADNÍ BETON POD ŽB ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI A POD DRENÁŽNÍM POTRUBÍM; BETON C12/15-XD, MIN. TL. 100 MM; PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽNÍM POTRUBÍM BUDE PROVEDEN V MÍRNÉM SPÁDU SMĚREM K POTRUBÍ

POZN.9 ZÁSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN ŠTEKEM FR. 16-32MM DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD HORNÍ HRANU DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ

POZN.10 ZÁSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ BUDE OBALEN V SEPARAČNÍ VRSTVĚ Z NETKANÉ GEOTEXTILIE

POZN.11 NÁSYPY BUDOU PROVEDENY Z VYTĚŽENÉ ZEMINY PO VRSTVÁCH MAX. 250 MM A BUDE PROBŘEŽNĚ DOKLADNĚ HUTNĚNO

POZN.12 Z VNITŘNÍ STRANY ŽB OPĚRNÉ ZDI BUDE PROVEDENA NOPORÁ FOLIE, KTERÁ BUDE V HORNÍ ČÁSTI UKONČENA SEPARAČNÍ VRSTVOU Z NETKANÉ GEOTEXTILIE

POZN.13 NÁPOJENÍ NOVÉ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE NA STÁVAJÍCÍ BUDE PROVEDENO S PŘESÁHEM MIN. 150 MM; NOVÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ BUDE DOKLADNĚ VODOTĚSNĚ NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ (NATAVENA) A SPOJ BUDE NAVÍC PŘETÁŽEN ŠTERKOVOU HYDROIZOLACÍ

POZN.14 NOVÁ VODOROVNÁ HYDROIZOLACE V PODLAŽE BUDE VYTÁŽENA NA STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDI DO VÝŠKY SKLADBY PODLAHY

POZN.15 NOVÁ SVISLÁ HYDROIZOLACE Z VNĚŠNÍ STRANY BUDE VYTÁŽENA NA PODKLADNÍ PROFIL DVEŘNÍ VÝPLNĚ (PURENIT) S DOKLADNÝM VODOTESNÝM NÁPOJENÍM POMOCÍ BEZESKÉ ŠTERKOVÉ HYDROIZOLACE

POZN.16 PŘÍPADNĚ OSAZENÍ PROTISLUŠNĚNÍ ZATAHOVACÍ MARKIZY BUDE ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DODÁVKY PROVOZOVATELE; KOTVENÍ DO CELA PŘESAHU BUDE ŘEŠENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTVĚ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM AŽ DO ŽB PŘÍVLAKU STROPU

- PŘES HRANU PŘESAHU STŘECHY BUDE V OBOU SMĚRECH PROVEDENA DVOUVRSTVÁ VYTÝŽENÁ VRSTVA (PERLINKA) V KRYCÍ VRSTVĚ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

POZN.17 SVISLÉ CELO PODHLADY BUDE PROVEDENO ZE SÁDKOKARTOVÝCH DESEK TL. 12,5MM KOTVENÝCH DO KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ

POZN.18 DOBETONOVANÝ NÁBĚHOVÝ KLÍN Z PROSTÉHO BETONU C20/25-XD TL. 250MM

POZN.19 MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETONU C20/25-XD TL. 250MM

POZN.20 MEZÍ NOVÝM ZÁKLADOVÝM PÁSEM A STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDE OSAZENA DILATAČNÍ VRSTVA Z TEPELNÉ IZOLACE XPS TL. 50MM

- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA VČETNĚ PŘÍLOHY č.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ, KDE JSOU PODROBNĚJI POPISÁNE VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ SKLADBY
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM, JE DODAVATEL POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A TECHNICKÝ DOZOR
- VEŠKERÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ
- V MÍSTĚ STYKU NOVÝCH NENOSNÝCH PŘÍČEK A STÁVAJÍCÍCH ŽB SLOUPŮ BUDE PROVEDENA PŘÍZNANÁ SPÁRA S VLOŽENOU TYPOVOU DILATAČNÍ OMÍTKOU LÍŠTOU (NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI)

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÉ KONSTRUKCE - ŽB PREFABRIKOVANÉ

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV ZIMNÍHO STADIONU - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ PD

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- VNITŘNÍ NENOSNÉ ŽDVIHO DOZDÍVEK TL. 300mm Z PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ O ROZMĚRECH 599x300x249mm, HLADKÉ PŘEVEDENÍ (H1)
- KLADENÉ NA CELOPLOŠNOU SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU ŽDÍČÍ MALTY VČETNĚ PROMALTOVÁNÍ SVISLÝCH STÝCHÝCH SPAR
- OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m3
- PEVNOST ZDIVA V TLAKU f_{kd}=2,04N/mm2
- POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w=49dB

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ ŽDVIHO TL. 150mm Z PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ O ROZMĚRECH 599x150x249mm, HLADKÉ PŘEVEDENÍ (H1)
- KLADENÉ NA CELOPLOŠNOU SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU ŽDÍČÍ MALTY VČETNĚ PROMALTOVÁNÍ SVISLÝCH STÝCHÝCH SPAR
- OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m3
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w=41/44dB

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- VNITŘNÍ NENOSNÉ ŽDVIHO PŘÍZDÍVEK A OBEZDÍVEK TL. 100mm Z PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ O ROZMĚRECH 599x100x249mm, HLADKÉ PŘEVEDENÍ (H1)
- KLADENÉ NA CELOPLOŠNOU SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU ŽDÍČÍ MALTY VČETNĚ PROMALTOVÁNÍ SVISLÝCH STÝCHÝCH SPAR
- OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m3
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 120
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w=37/42dB

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 125mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE: SVISLÉ PROFILY CW100 Ø=625mm + VODOROVNÉ PROFILY UW100 U PODLAHY A STROPU
- OPLÁŠTĚNÍ: OBOLSTRANĚ JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍMI SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI (DPRH2) TL. 12,5mm
- AKUSTICKÁ IZOLACE: IZOLAČNÍ PÁSY ZE SKELNÉ VATY TL. 100MM (OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 15kg/m3)
- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w=53dB
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 125mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE: SVISLÉ PROFILY CW100 Ø=625mm + VODOROVNÉ PROFILY UW100 U PODLAHY A STROPU
- OPLÁŠTĚNÍ: OBOLSTRANĚ JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍMI SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5mm
- OPLÁŠTĚNÍ: OBOLSTRANĚ JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍMI SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5mm
- BEZ AKUSTICKÉ IZOLACE
- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÉ VOLNÉ STOJÍCÍ PŘEDSAZENÉ STĚNY TL. 112,5mm (INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY)
- NOSNÁ KONSTRUKCE: SVISLÉ PROFILY CW100 Ø=625mm + VODOROVNÉ PROFILY UW100 U PODLAHY A STROPU
- OPLÁŠTĚNÍ: OBOLSTRANĚ JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍMI SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5mm
- BEZ AKUSTICKÉ IZOLACE
- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm (SPRCHOVÉ ZASTĚNY)
- NOSNÁ KONSTRUKCE: SVISLÉ PROFILY CW75 Ø=625mm + VODOROVNÉ PROFILY UW75 U PODLAHY A STROPU
- OPLÁŠTĚNÍ: OBOLSTRANĚ JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍMI SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5mm
- BEZ AKUSTICKÉ IZOLACE
- BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY (ETICS)
- TEPELNÉ IZOLANTY Z FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATY S PŮDĚLNÝMI VLÁKNY, TL. 160MM
- SOUČINNĚ TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035W/mK
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŠTERKA S VYTÝŽENOU SÍTOVINOU + SILKOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA
- PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ - EXTERIEROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDOVÉM PŘEVEDENÍ
- PODROBNĚJI VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE - UKONČENÍ ATIKY
- ROZMĚRY: ŠÍŘKA 300mm, VÝŠKA 150mm
- BETON C20/25-XC1
- PŮDĚLNÁ VYTÝŽ 4x Ø12mm, SAMÝKOVÁ VYTÝŽ (TŘMÍNKY) Ø6mm, ø=250mm, OCEL B500B

- PŘI PROVEDENÍ NOVÝCH ZDĚNÝCH A SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE TECHNICKÝCH PŘÍRŮČEK DODAVATELŮ ZA DODRŽENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ PRO NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (DILATAČNÍ PÁSKY, NÁPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ, KOTVENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ, APD.)
- ZDĚNÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ASFALTOVÝM PÁSU A U STROPU BUDE PONECHÁNA MEZERA MIN. 20 MM VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU
- VEŠKERÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY ODBORNOU FIRMOU A POŽADOVÁNE VLASTNOSTI (POŽÁRNÍ ODOLNOST, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST, APD.) BUDOU DOKLADY PLOCHÝMI DOKLADY A CERTIFIKÁTY
- DVEŘNÍ OTVORY V SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU VYTÝŽENY TYPOVÝMI SVISLÝMI UA PROFILY
- PŘI OSAZOVÁNÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABÍČEK PRO ZÁSVUKY A VYPÍNAČE V PŘÍČCE NESMÍ BÝT DÍVĚ KRABÍČKY PROTI SOBĚ; JE NUTNÉ DODRŽET VZÁEMNÝ ODSTUP MIN. 40MM
- VEŠKERÉ STOLUPACÍ POTRUBÍ ŽITÍ (VODA, KANALIZACE), KTERÉ BUDE VEDENÉ PO POVRCHU A NEBUDE ZASEKANÉ DO STĚNÝCH BUDE OPATŘENO OBLADNĚM Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK TL. 12,5MM KOTVENÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH POŽNÍKOVANÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH PROFILŮ; DO KASTÍKU BUDOU OSAZENA TYPOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 150x150MM (HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, SDK VÝPLN, TLACNÝ ZÁMĚK)

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVĚ

±0.00 = 495,65 m n. m. (Bp) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP

k.ú. PELHŘIMOV (718912)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	08/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING. KOT	ING. KOT

MÍSTO STAVBY:	PELHŘIMOV	VYPRACOVAL:	ČERVENÝ	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD: <td>PELHŘIMOV</td> <td>ZODP. PROJEKTANT:<td>ING. KOT</td><td>ARCH. NÁVRH:<td>PC NOVA s.r.o.</td></td></td>	PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT: <td>ING. KOT</td> <td>ARCH. NÁVRH:<td>PC NOVA s.r.o.</td></td>	ING. KOT	ARCH. NÁVRH: <td>PC NOVA s.r.o.</td>	PC NOVA s.r.o.

NÁZEV AKCE:	SPORTHOTEL PELHŘIMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE VNITŘNÍCH PROSTORŮ	FORMÁT:	16/A4
OBJEKT: <td>SO-02 SPORTHOTEL</td> <td>DATUM:<td>08/2025</td></td>	SO-02 SPORTHOTEL	DATUM: <td>08/2025</td>	08/2025
OBŠAH: <td>ŘEZY A-A', B-B' - NÁVRH</td> <td>STUPEŇ PD:<td>DSP/DPS</td></td>	ŘEZY A-A', B-B' - NÁVRH	STUPEŇ PD: <td>DSP/DPS</td>	DSP/DPS
		Č. ZAKÁZKY: <td>25-002</td>	25-002
		MĚŘÍTKO: <td>1:50</td>	1:50
		SOUBOR: <td>---</td>	---
		Č. VÝKRESU: <td>---</td>	---
		Č. PARÉ <td>---</td>	---

DOKUMENTACI JE POŽÁDÁVAT POUZE VE SMĚRU PŘÍLOŽNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES Č. JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN JINOU JEDNÍM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.