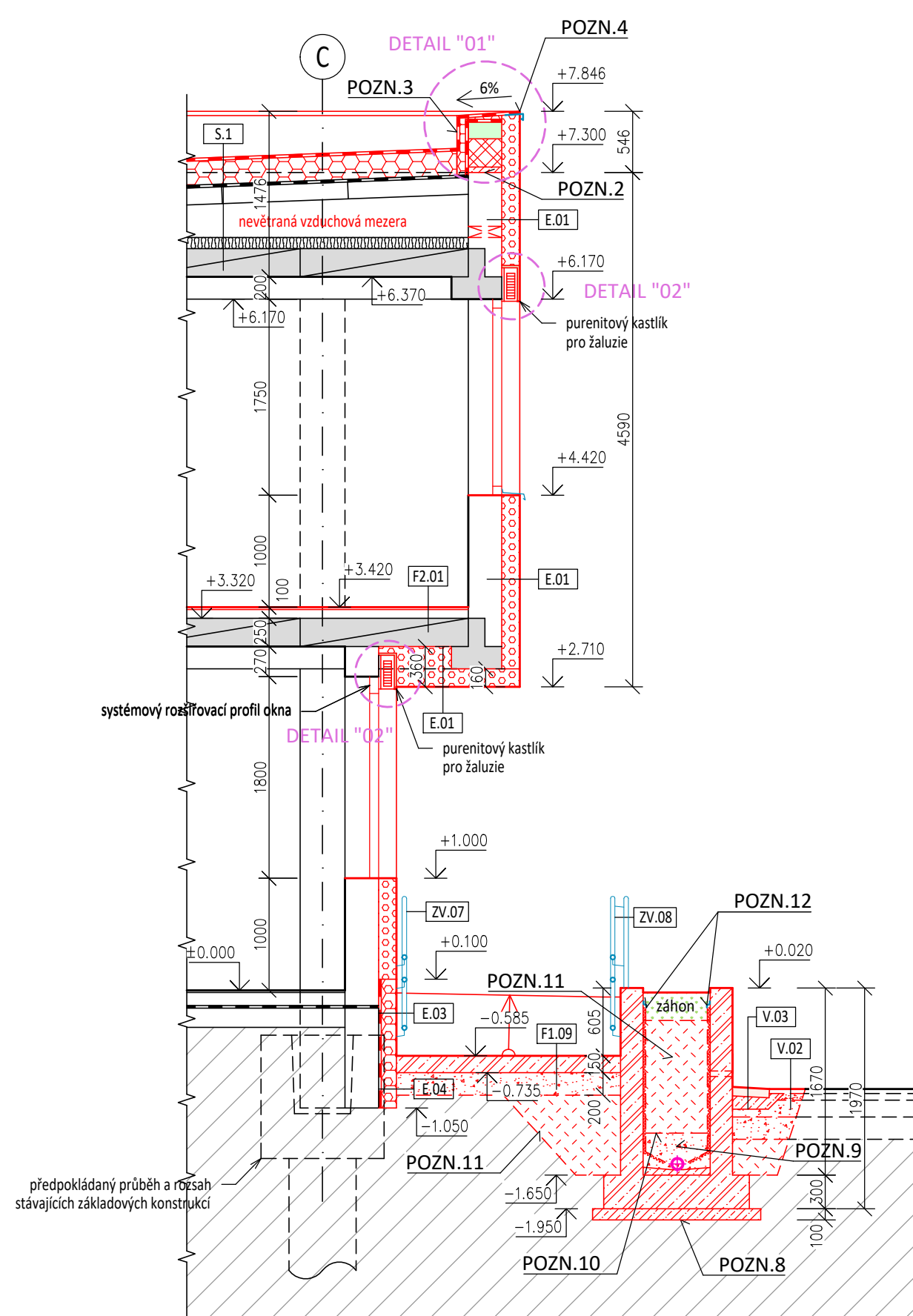
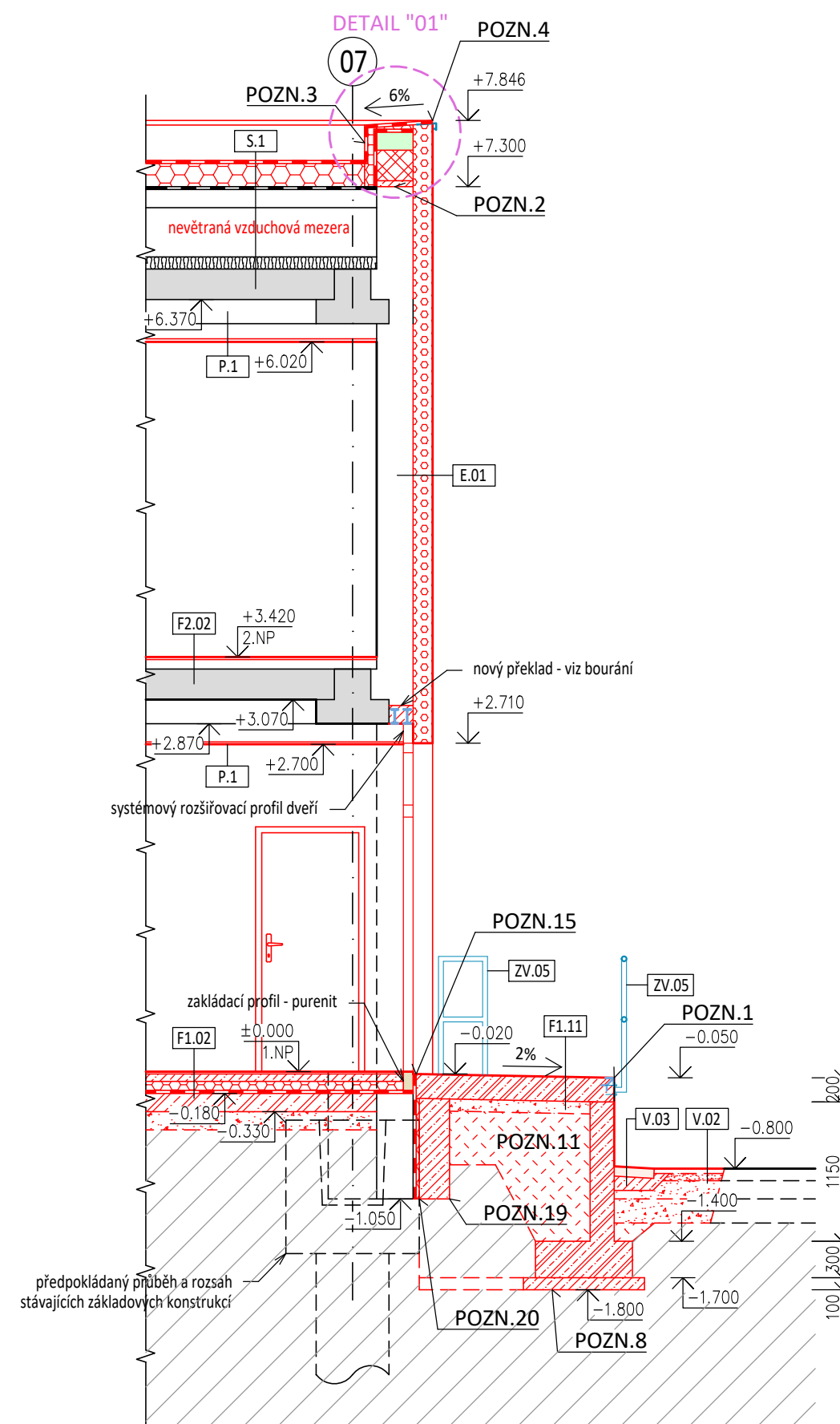


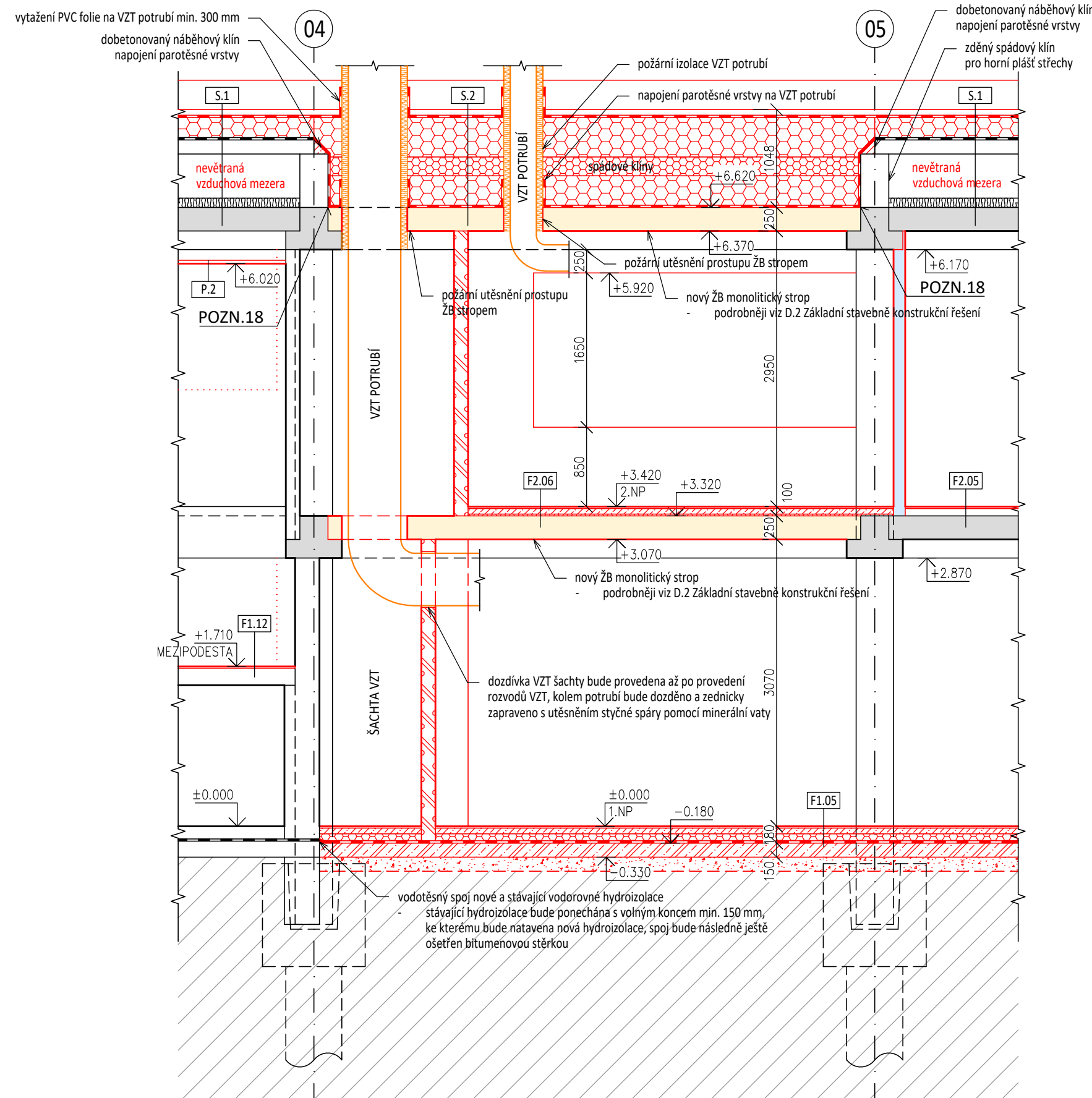
DÍLČÍ ŘEZ C-C'



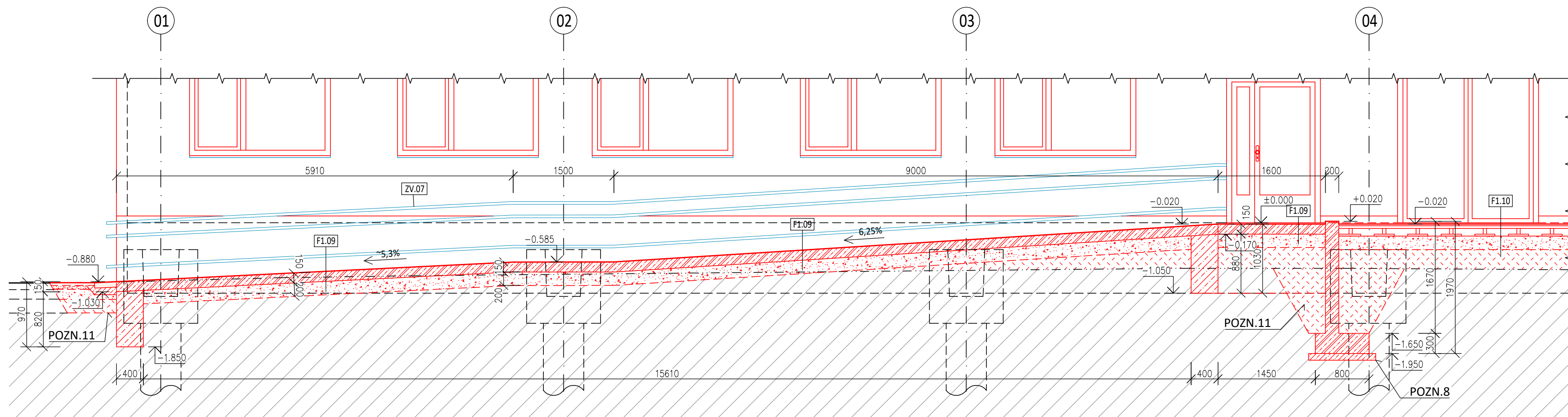
DÍLČÍ ŘEZ D-D'



DÍLČÍ ŘEZ F-F'



DÍLČÍ ŘEZ E-E'

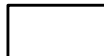



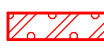






POZNÁMKY

- POZN.1 HRANA ZÁSÓVACÍ RAMPY BUDE VYTŮŽENA PO CELÉM OBEDU OCELOVÝM PROFILEM "L" 50x5MM, KTERÝ BUDE ZABEZPEČOVÁNÝ DO KONSTRUKCE PODLAHY RAMPY; ŮHELNIK BUDE DOPLNĚN O PRACNÝ Z PÁSOVÍ 50x5MM S ROZEVŘENÍM KONCEM, PO $\pm 0,5$ M CELKOVÁ DELKA 10 M, P. U. NĚTĚR, ŽLUTOČERNÉ SRAPOVÁNÍ
- POZN.2 PO OSTRÁNĚNÍ STĚNÁVČÍCH VRSTEV HORNÍ AKTIVA BUDE ATIKA PLYSRAVENÁ Vrstvou BETONU TL. 50MM S VLOŽENOU NÁSTŘIHAČNÍ KARTÍ SÍLÍ 96MM, OKRAJ 100/100MM, BETON C16/20-CK2
- POZN.3 VYŠETŘENÍ AKTIVY BUDE OPRAVENA VTEPLENÍM Z PŘEVODNÝ PLOŠCHÝ EP5 100 V TLUSTŠE 100 mm
- POZN.4 V HORNÍ HRANĚ AKTIVY BUDĚ VLOŽENÝ DETAL DLE PRŮVODNÝCH PLOŠCHÝ STŘEŠNÍ PLYS HYDROIZOLACI FOLIE PŘI ATIKU A ZAKONČENÍ LÍSTOU Z PLOSTAVOVANHO PLECHU V OBĚDĚM ODSTŮN, PODKLADNÍ Vrstvou Z VODOODOLNÉ BRZÉVOJE PŘEKLIŽKY A SPADOVÝ Vrstvou Z EXTRUDOVANHO POLYSTYRENU SĚRŽENÍM VE SPÁDU 6% SMĚREM DO STŘEŠY
- POZN.8 PODKLADNÍ BETON POD ŽB ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCE A POD DRENÁŽNÍM POTRUBÍM; B20 C12/15- $\rho_{s,10}$, MIN. TL. 100 MM; PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽNÍM POTRUBÍM BUDE PROVEDEN V MÍRNĚM SPÁDU SMĚREM K POTRUBÍ
- POZN.9 ZÁSYV DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN ŠTĚRKEM FR. 16-32MM DO VÝŠKY MIN. 250 MM NAD HORNÍ HRANU DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
- POZN.10 ZÁSYV DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ BUDE OBALEN V SEPARAČNÍ Vrstvou Z NETKANÉ GEOTEXTILIE
- POZN.11 NÁŠYPY BUDOU PROVEDENY Z VYTĚŽENÉ ZEMINY PO Vrstvách MAX. 250 MM A BUDE PRŮBEŽNĚ DUKLADNĚ HUTNĚNO
- POZN.12 Z VNITŘNÍ STRANY ŽB OPĚRNÉ ZIDY BUDE PROVEDENA NOPÁVÁ FOLIE, AKTIVA BUDE V HORNÍ ČÁSTI UKONČENA SYSTÉMOVOU PLOSTAVOU S UKONČOVACÍ LÍSTOU PRO NOPÁVO FOLIE (PO DŘEVĚNOU PODLAHU); NOPÁVÁ FOLIE BUDE DOPLNĚNA SEPARAČNÍ Vrstvou Z NETKANÉ GEOTEXTILIE
- POZN.13 NÁPOJENÍ NOVÉ VODOVODNÉ HYDROIZOLACE NA STĚNÁVCE BUDE PROVEDENO S PŘESÁHEM MIN. 150 MM; NOVÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSU BUDE DUKLADNĚ VODOUŠNĚ NÁPOJENA NA STĚNÁVCE (NATAVENA) A SPOJ BUDE NAVÍC PŘETAŽEN ŠTĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ
- POZN.15 NOVA SVISLÁ HYDROIZOLACE Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE VYTĚŽENA NA PODKLADNÍ PROFIL DVEŘNÍ VÝPLNĚ (PURENT) S DUKLADNÝM VODOUŠNĚM NÁPOJENÍM POMOCÍ ŽEBRITÉ ŠTĚRKOVÉ HYDROIZOLACE
- POZN.18 DOBĚTOVANÝ NÁBĚHOVÝ KLÍN Z PROSTĚHO BETONU
- POZN.19 MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PÁSEK Z PROSTĚHO BETONU C20/25- $\rho_{s,10}$ TL. 250MM
- POZN.20 MEZI NOVÝM ZÁKLADOVÝM PÁSEM A STĚNÁVČÍM KONSTRUKCEM BUDE OSÁZENA DILATAČNÍ Vrstva Z TEPELNÉ ISOLACE EPS TL. 50MM

- NEZBYTNÝMI SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TAKÉ TECHNICKÁ ZPRÁVA VĚTNÉ PŘÍLOHY č.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ, KDE JSOU PODROBNĚ POPISÁNY VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ SKLADBY
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTI MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM, JE DODAVATEL POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A TECHNICKÝ DOZOR
- VEŠKERÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- V MÍSTĚ STYKU NOVÝCH NENOSNÝCH PŘÍČEK A STÁVAJÍCÍCH ŽB SLOUPŮ BUDE PROVEDENA PŘÍZNANÁ SPÁRA S VLOŽENOU TYPOVOU DILATAČNÍ OMIČKOU ÚSTU (NA CELOU VÝŠKU MÍSTOSTI)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE - ŽB PREFABRIKOVANÉ |
|  | NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV ZIMNÍHO STADIONU - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD |
|  | NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE <ul style="list-style-type: none"> - VNITRNÍ NENOSNÉ PRŮKOVY ZDVO TL 150mm Z PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ O ROZMĚRECH 599x150x249mm, HLADKÉ PŘEVODENÍ (H1) - KLADENÉ NA CELOPOŠNOU SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU ZDÍČI MALTU VČETNĚ PROMALTOVÁNÍ SVISLÝCH STÝČNÝCH SPAR - OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m³ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w=41/44dB |
|  | NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE <ul style="list-style-type: none"> - VNITRNÍ SÁDKOVARTONOVÉ PŘÍČKY TL 125mm - NOSNÁ KONSTRUKCE: SVISLÉ PROFILY CW100 s=625mm + VODOROVNÉ PROFILY UW100 U PODLAHY A STROPŮ - OPLÁŠTĚNÍ POD KERAMICKOU OKLADEK: JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKČNÍMI SÁDKOVÁKLINITYMI DESKAMI TL 12,5mm - OPLÁŠTĚNÍ BEZ KERAMICKÉHO OKLADEK: JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍMI SÁDKOVARTONOVÝMI DESKAMI (JFRH12) TL 12,5mm - AKUSTICKÁ IZOLACE: IZOLAČNÍ PÁSY ZE SKELNÉ VATY TL 60MM (OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 18kg/m³) - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w=54dB - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 |
|  | NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE <ul style="list-style-type: none"> - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY (ETICS) - TEPENÝ IZOLANT Z PASÁDNI MINERÁLNÍ VATY S PODELNÝMI VLÁKNY, TL 160MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035W/mK - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŠTERKA S VÝZTUŽNOU ŠITOVINOU + ŠILKOVÁ TENKOVRSŤ OVMÍTKA - PODROBNĚJÍ VÝZ KLADEBY KONSTRUKČÍ - EXTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY |
|  | NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE <ul style="list-style-type: none"> - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V POGLEDOVÉM PŘEVODENÍ - PODROBNĚJÍ VÝZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
|  | NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE <ul style="list-style-type: none"> - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE - UKONČENÍ ATIKY - ROZMĚRY: ŠÍŘKA 300mm, VÝŠKA 150mm - BETON C20/25-XC1 - PODELNÁ VÝZTUŽ 4x Ø12mm, SMYKOVÁ VÝZTUŽ (TRÁMKY) Ø6mm, s=250mm, OCEL B5008 |
|  | NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE <ul style="list-style-type: none"> - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE - PODROBNĚJÍ VÝZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |




- PŘI PROVÁDĚNÍ MŮJÍ ZDĚVÝCH A SÁDKOVANÝCH KONSTRUKCÍ JE MŮJE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE TECHNYCKÝCH PŘÍRUČEK ODADOVATELŮ ZA PODŘÍZENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ PRO SÁDKOVÁNÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCI (DILATAČNÍ PASKY, NÁPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ, KOTVENÍ PŘISLUŠENSTVÍ, APOD.)
- ZDĚNNÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ASFALTOVÉM PÁSU A U STROPU BUDE PONECHÁNA MEZERA MIN. 20 MM VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU
- VEŠKERÉ SÁDKOVANÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVĚŘENY ODBORNOU FIRMOU A POŽADOVANE VLASTNOSTI (POŽÁRNÍ ODOLNOST, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST, APOD.) BUDOU ODOBŘENY PLATNÝMI DOKLADY A CERTIFIKÁTY
- DVĚRNÍ OTVORY V SÁDKOVANÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU VYTVOŘENY TYPOVÝMI SVISLÝMI UJA PROFILY
- PŘI OSAZOVÁNÍ ELEKTROINSTALČNÍCH KRABÍČEK PRO ŽÁSVUKY A VYPÍNAČE JI MUSÍMĚNÍ BÝT DŮLE KRABÍČKY PROTI SOBĚ, JE NUTNÉ DODRŽET VZÁJEMNÝ ODESTUP MIN. 400MM!
- VEŠKERÉ STUOUPACÍ POTRUBÍ ŽIVOTA, KANALIZACE, KTERÉ BUDE VEDENÉ PO PLOVCHU A NEBUDE ZASEKANÉ DO STĚNY BUDE OPATŘENO OHLAVČENÍM Z IMPREGNOVANÝCH SK DESK TL. 12,5MM KOTVENÝMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ, DLE KLASIKTU BUDOU OSAZENA TYPOVA REZINÁ DVÍŘKA 150x150mm (HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, SDK VYPLNĚN, TLAVÝ ZÁMEK)

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

±0,000 = 495,65 m n. m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NF

k.ú. PELHŘIMOV (718912)

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

INVESTOR: <div></div> MĚSTO PELHŘIMOV MASARYKOVO NÁMĚSTÍ I 393 01 PELHŘIMOV		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.		ZENÁŘUJÍCÍ PROJEKTANT: <div></div> PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	PELHŘIMOV	VYPRACOVAL:	ČERVENÝ	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: SPORTHOTEL PELHŘIMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE VNITŘNÍCH PROSTORŮ				FORMÁT:	8/A4
				DATUM:	08/2025
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	25-002
				OBJEKT: SO-02 SPORTHOTEL	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:		SOUBOR:	---	Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
DÍLČÍ ŘEZY - NÁVRH		D.1.1.15			
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					