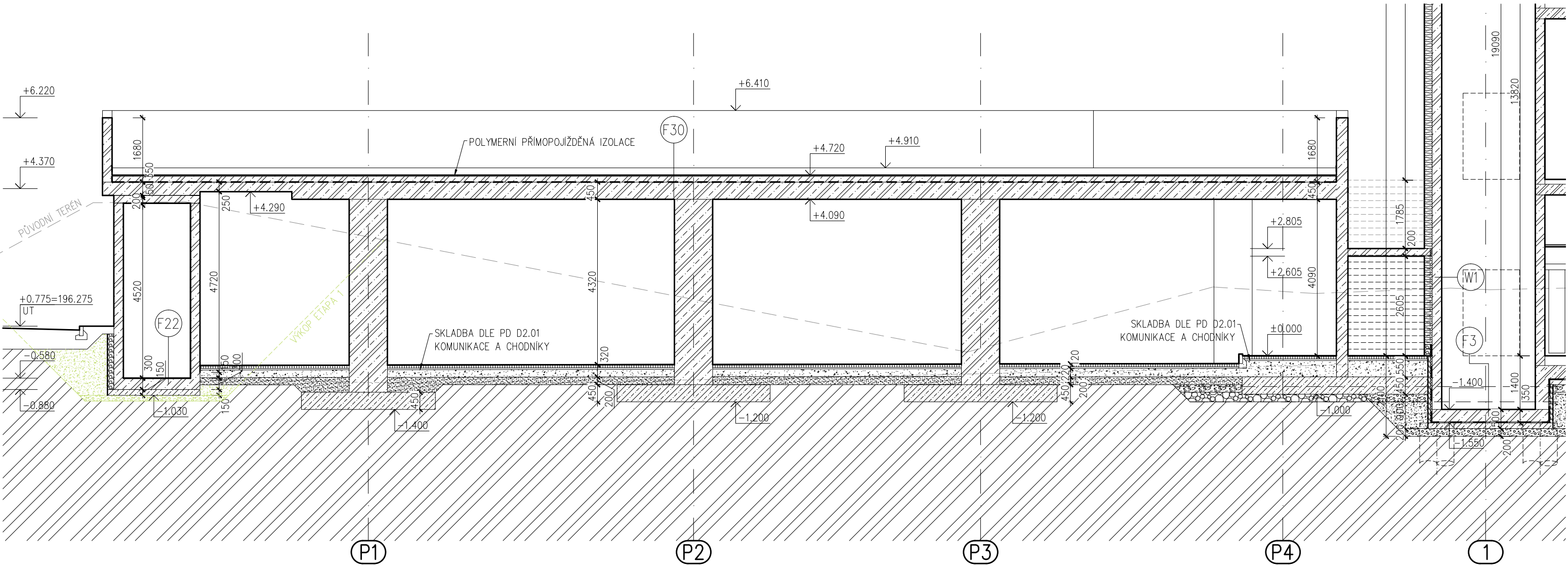
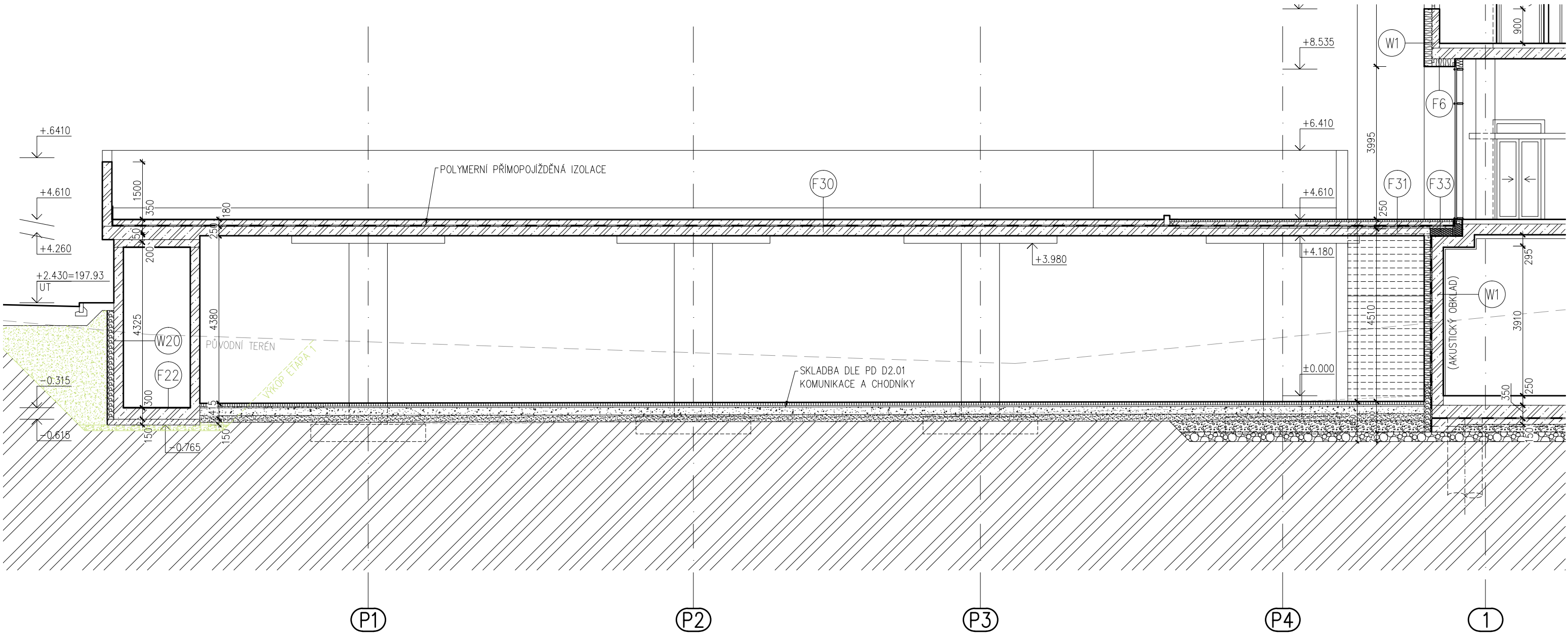


ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



SKLADBY KONSTRUKCÍ – VODOROVNÉ KONSTRUKCE

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.
DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMINKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

(F30) SKLADBA PARKOVACÍHO DOMU – PŘIMOPOJÍŽDĚNÝ SYSTÉM

(F31) SKLADBA PARKOVACÍHO DOMU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

(F32) SKLADBA PARKOVACÍHO DOMU – VALOUNY

(F33) SKLADBA PARKOVACÍHO DOMU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

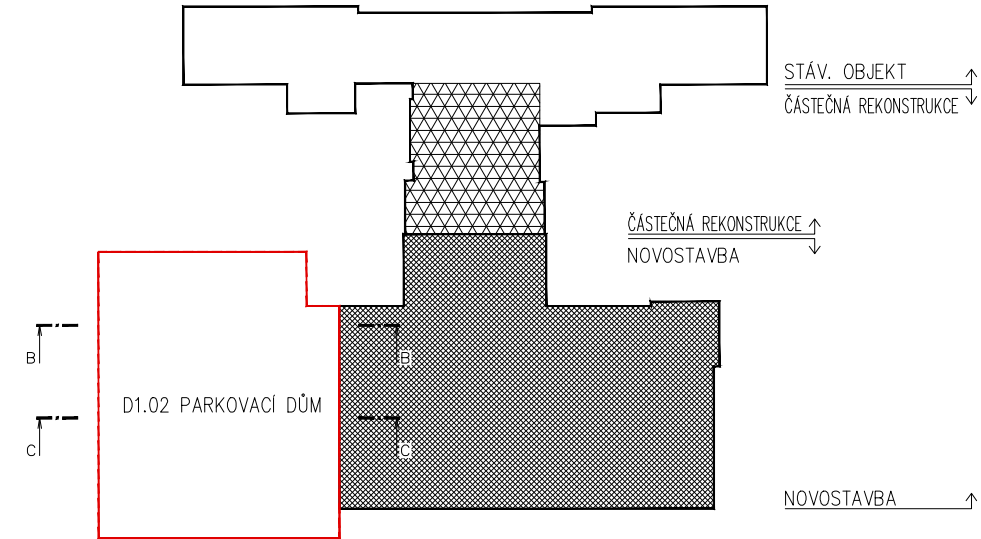
POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČIČ PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ POVrchU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0.6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMISŤOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.INŽ.SITĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CÉLÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NĚM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍRKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMITAT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

LEGENDA HMOT

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY A STĚNY – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLN V KOMBINACI S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU STĚNOU – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDIVO TL. 200 MM Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 10,0 MPa, Rw= min.48dB, REI 180 DP1, S BARYTOVOU OMÍTKOU ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU PROTI IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ
- ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, Rw= min. 48 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,19 W/mK
- ZDIVO TL. 250 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, Rw= min. 49 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDIVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 19 AKU, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, Rw= min. 43 dB, EI 180 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 150 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, Rw= min. 43 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 125 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, Rw= min. 43 dB, EI 180 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDIVO TL. 100 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, Rw= min. 37 dB, EI 60 DP1, λ = max. 0,25 W/mK
- ZDIVO TL. 75 MM Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, Rw= min. 37 dB, EI 60 DP1, λ = max. 0,25 W/mK
- NUTNÉ DOZDÍVKY– ZDIVO DOZDĚNO Z CIHELNÝCH BLOKŮ DLE PŮVODNÍ TLOUŠŤKY ZDIVA
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLN
DRUH IZOLACE, TLOUŠŤKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝCH ČÁSTÍ A PODZEMNÍCH ČÁSTÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z XPS
DRUH IZOLACE, TLOUŠŤKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z EPS/XPS
DRUH IZOLACE, TLOUŠŤKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OPLÁŠTĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN STROJOVEN VZT V 5.NP ZE SENDVIČOVÝCH PLECHOVÝCH PANELŮ Z MINERÁLNÍ VLN TL. 200 MM, PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PŘÍP. TLAKOVĚ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PASŮ MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTÝ – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŘÍP. SPECIF.VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
- ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÝ – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 200 MM, FRAKCE 0–63. PODÍL JEMNOZRNÝCH ČÁSTIC DO 15%, MÍRA ZHUTNĚNÍ Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNÍ NA Edef=MIN. 70 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- HUTNĚNÝ PODKLAD (VYTVOŘENÍ PILOTOVACÍ ROVINY) – ŠTĚRK 0 – 63 MM TL. MIN 400 MM, NETŘIDĚNÝ "ODVAL" BEZ KŘIVKY FRAKCE, ZHUTNĚNÍ NA Edef=MIN. 50 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- NETŘIDĚNÝ ZÁSPOVÝ MATERIÁL – ŠTĚRKOPÍSEK, DOBRĚ HUTNITELNÝ, HUTNIT PO MAX. VRSTVĚ 300 MM MÍRA ZHUTNĚNÍ Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 40 MPa
- OBSYP ZEMINOU ZHUTNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE MIN. 96% PS V MÍSTECH KOMUNIKACÍ ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 45 MPa, V MÍSTECH CHODNÍKŮ NA Edef=MIN.30MPa
- ŠTĚRK FRAKCE 8/16, OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ ZCELA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



± 0.0 = 195,500

D1.02 PARKOVACÍ DŮM D1.02.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JAN BERKA	ING. JIŘÍ BROŽ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ	
INVESTOR:Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem		
NÁZEV AKCE:		FORMÁT
NOVÝ PAVILON EMERGENCY VČETNĚ CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH		6 x A4
SÁLŮ CENTRÁLNÍ STERILIZACE A JEDNOTEK INTENZIVNÍ PÉČE		DATUM
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DĚČÍN o.z.		01 / 2019
VÝKRES		STUPEŇ
ŘEZ B-B, C-C		DPS
		ZAK. ČÍSLO
		A 39–17–P
		MĚŘÍTKO
		Č. VÝKRESU
		1 : 100
		D1.02.1–07