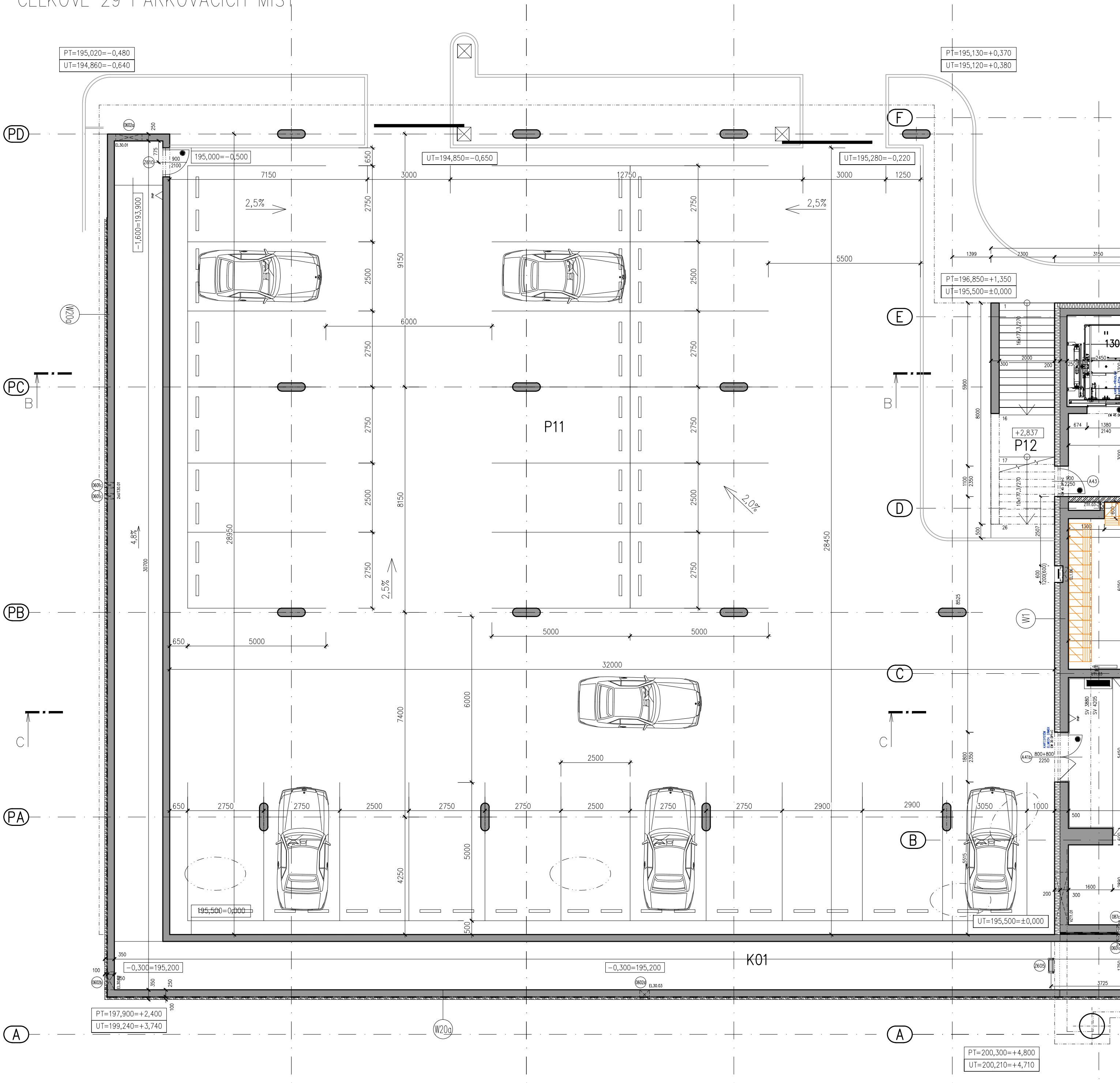


CELKOVĚ 29 PARKOVACÍCH MÍST



LEGENDA HMOT

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY A STĚNY – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ V KOMBINACI S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU STĚNOU – DLE PD STAVEBNÉ 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 ŽÁŘENÍ
- 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 AKa, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, Rw= min. 52 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,31 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 VLNÝ
- 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
- OPLAŠTĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN STROJOVEN VZT V 5.NP ZE SENDVIČOVÝCH PLECHOVÝCH PANELŮ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 200 MM, PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PASŮ MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTÝ – DLE PD STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST PŘÍP. SPECIF.VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
- ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÝ – DLE PD STAVEBNÉ 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, NETŘÍDĚNÝ "ODVAL" BEZ KŘÍVKY FRAKCE, ZHUTNĚNÍ NA Edef=MIN. 50 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- NETŘÍDĚNÝ ZASYPOVÝ MATERIÁL – ŠTĚRKOPÍSEK, DOBRĚ HUTNITELNÝ, HUTNIT PO MAX. VRSTVĚ 300 MM
- MÍRA ZHUTNĚNÍ Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 40 MPa
- OBSPYP ZEMINOU ZHUTNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE MIN. 96% PS
- V MÍSTĚCH KOMUNIKACÍ ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 45 MPa, V MÍSTĚCH GHODNÍKŮ NA Edef=MIN.30MPa
- ŠTĚRK FRAKCE 8/16, OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ ZCELA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC

SKLADBY KONSTRUKCÍ – VODOROVNÉ KONSTRUKCE

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

- F30 SKLADBA PARKOVACÍHO DOMU – PŘÍMOPOUJZDĚNÝ SYSTÉM
- F31 SKLADBA PARKOVACÍHO DOMU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- F32 SKLADBA PARKOVACÍHO DOMU – VALOUNY
- F33 SKLADBA PARKOVACÍHO DOMU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PARKOVACÍ DŮM

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. PODHL.
P11	PARKOVACÍ DŮM	891	DLE PD VENK. OBJ.	NÁTĚR	N4	NÁTĚR N4 4,4–3,9
P12	SCHODIŠTĚ	16	BET. TVAROVKY	NÁTĚR	N4	–

POVRCHOVÉ ÚPRAVY – NATĚRY

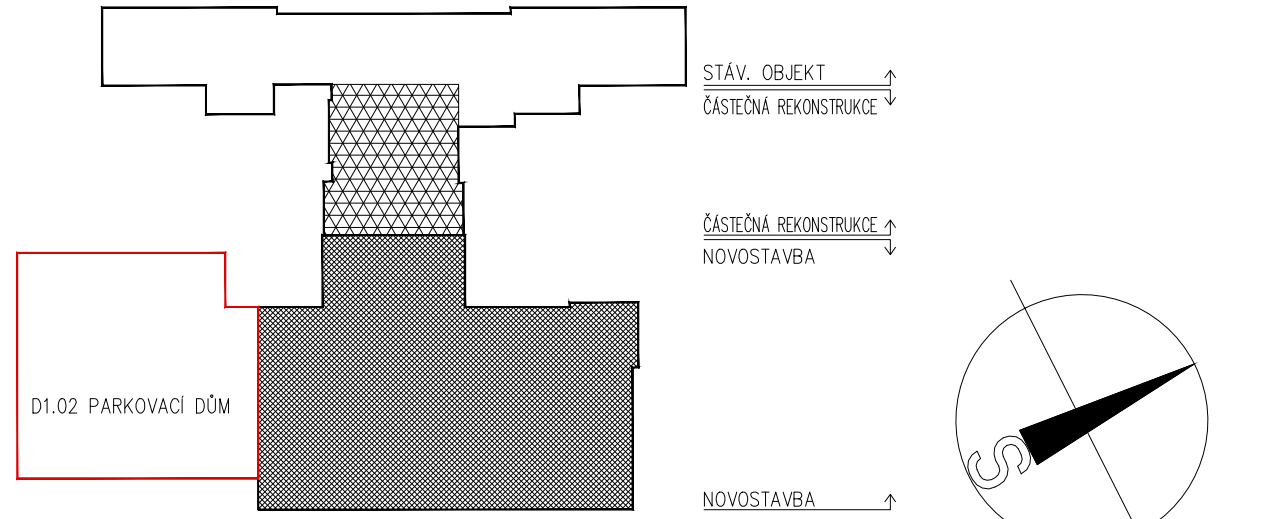
PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ,  
DÁLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMINKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NATĚREM N1 – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NATĚREM N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NATĚREM N3 – MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NATĚREM N4 – NATĚR BETONOVÝCH ČÁSTÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA N5 – POHLEDOVÁ ŠTĚRKA IMITUJÍCÍ POHLEDOVÝ BETON
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA N7 – MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA STÍNĚNÍ PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ

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 PRACÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČICH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ 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 TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSŤOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝCIT VEŠKERÉ PODZ.INŽ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CÉLÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMITAT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTI

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 DÍLCÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JAN BERKA	ING. JIŘÍ BROŽ		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem	NÁZEV AKCE:	FORMÁT	6 x A4	
	NOVÝ PAVILON EMERGENCY VČETNĚ CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SÁLŮ CENTRÁLNÍ STERILIZACE A JEDNOTEK INTENZIVNÍ PÉČE KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DEČÍN o.z.	DATUM	01 / 2019	
		STUPEŇ	DPS	
		ZAK. ČÍSLO	A 39–17–P	
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
	VÝKRES	PŮDORYS 1.NP	1 : 100	D1.02.1–05