



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP NOVÝ PAVLON

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLAD	S.V. PODHL.		
101	ZADVĚŘÍ	7,80	ČISTÍ ZÓNA	K1	OMYVATELNÝ NÁTER N1	RASTR RPP	2,85	
102	SCHODIŠTĚ	21,30	TERACO	T2/	OMYVATELNÝ NÁTER N5	N1	-	
102a	STROJOVNA VZT PR	9,10	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3	2,2
103	VÝTAH V2	9,30	BETON+NÁTER	B4	NÁTER	N3	NÁTER	-
104	CHODBA	25,90	TERACO	11	OMYVATELNÝ NÁTER	N5	NÁTER N1	4,235
105	SÁCHA ELEKTRO	3,50	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3	4,235
106	SUNOPROUD EL. DO	12,40	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3	4,235
107	SUNO EL. PR	5,60	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3	4,235
108	SUNOPROUD EL. MDO	20,40	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3	4,235
109	SUNOPROUD EL. UPS	20,00	BETON+NÁTER	B2	NÁTER	N3	NÁTER N3	4,235
110	STROJOVNA VZT	148,70	BETON+NÁTER	B1	AKU OBKLAD	AKU	AKU 100	4,235
111	VÝMĚKOVÁ STANICE (UT)	157,70	BETON+NÁTER	B3	AKU OBKLAD	AKU	AKU 100	4,235
112	SÁTNÁ 47 MÍST	48,00	PVC	P1	NÁTER	N2	RASTR R4	2,85
113	UMÝVÁRNA	4,20	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D1	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
113a	SPRCHA	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D1	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
113b	WC	1,80	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D2	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
114	UMÝVÁRNA	4,20	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D1	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
114a	SPRCHA	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D1	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
114b	WC	1,80	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D2	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
115	SÁTNÁ 45 MÍST	46,30	PVC	P1	NÁTER	N2	RASTR R4	2,85
116	SABRODROŽKA ROZVODNA	22,20	PVC ANTISTATIK	P2	NÁTER	N3	NÁTER	4,235
117	SLABOP. ROZVODNA EPS	5,80	PVC ANTISTATIK	P2	NÁTER	N3	NÁTER	4,235
118	SÁTNÁ 40 MÍST	40,80	PVC	P1	NÁTER	N2	RASTR R4	2,85
119	UMÝVÁRNA	4,20	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D1	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
119a	SPRCHA	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D1	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
119b	WC	1,80	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D2	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
120	UMÝVÁRNA	4,20	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D1	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
120a	SPRCHA	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D1	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
120b	WC	1,80	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D2	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
121	SÁTNÁ 35 MÍST	37,40	PVC	P1	NÁTER	N2	RASTR R4	2,85
122	CHODBA	32,30	TERACO	11	OMYVATELNÝ NÁTER N1	RASTR RPP	2,85	
123	COPADY	24,20	KERAMICKÁ DĚLAŽBA SPLO	D2A	KER. OBKL.	-	RASTR R4	2,85
123b	SKLAD	5,40	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D2	KER. OBKL.	-	RASTR R5	2,50
124	SKLAD CS	14,60	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER N2	RASTR R4	2,85	
125	CHODBA	59,40	TERACO	11	OMYVATELNÝ NÁTER N1	RASTR R3	2,85	
126	ČISTĚ PRADLO	19,10	PVC	P1	OMYVATELNÝ NÁTER N1	RASTR R4	2,85	
127	KOMPRESOROVÁ STANICE	12,60	BETON+NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OBKLAD	AKU	AKU 100	4,235
127a	ZDROU KYSLÍKU	1,30	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D2	NÁTER	N3	NÁTER	4,235
127b	ZDROU CO2	1,30	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D2	NÁTER	N3	NÁTER	4,235
127c	KOMPRESOROVÁ STANICE	17,0	BETON+NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OBKLAD	AKU	AKU 100	4,235
127d	STLAČENÉHO VZDUCHU	6,10	BETON+NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OBKLAD	AKU	AKU 100	4,235
128	VAKUOVÁ STANICE	8,20	BETON+NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OBKLAD	AKU	AKU 100	4,235
128a	VAKUOVÁ STANICE	8,20	BETON+NÁTER	B1	AKUSTICKÝ OBKLAD	AKU	AKU 100	4,235
129	CHODBA	25,70	TERACO+ČISTÍ ZÓNA	K1	NÁTER	N3	RASTR R3	2,85
130	VÝTAH V1	8,10	BETON+NÁTER	B4	NÁTER	N3	-	-
S101	VÝTAH V3	6,10	-	NÁTER	N3	-	-	-
S102	SCHODIŠTĚ	26,70	STAVAJÍCÍ TERACO	T2	OMYVATELNÝ NÁTER N1	NÁTER	STAV	-
S103	CHODBA	38,30	TERACO	15	OMYVATELNÝ NÁTER N1	NÁTER	STAV	-
S103a	TRUŠENO	-	-	-	-	-	-	-
S104	VÝTAH V4	6,80	-	NÁTER	N3	-	-	-
S105	HYGIENICKÁ BŮDKA	3,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	D11	KER. OBKL.	-	RASTR R5	3,70

LEGENDA PODHLÉDŮ

- RASTR **R1** – RASTR 600x1200 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU – ANTIKTERALNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC, MOŽNOST OMYVÁNÍ PODHLÉDOVÝCH PANELOŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČISTĚNÍ ZA MOKRA.
- RASTR **R2** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOŮ, ZVYRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, ROZMĚR DESKY ŠÍŘKY 600MM
- RASTR **R3** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOŮ, ZVYRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, ROZMĚR DESKY ŠÍŘKY 300, 600MM
- RASTR **R4** – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ, AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD ZE SKLENÝCH VLÁKEN, ODLIDNOSTI PROTI ČISTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČISTĚNÍ ZA MOKRA
- RASTR **R5** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOŮ, ZVYRAZŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI, MAXIMÁLNÍ DÉLKA DESKY
- RASTR **R6** – RASTR 600x600 MM, PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU – ANTIKTERALNÍ, HYGIENICKÝ, ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD DO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA NÍZKOU ÚROVEŇ PRACHOVÝCH ČÁSTIC, MOŽNOST OMYVÁNÍ PODHLÉDOVÝCH PANELOŮ PO CELÉ PLOŠE ZE VŠECH STRAN DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY A ČISTĚNÍ ZA MOKRA.
- RASTR **R7** – RASTR 600x600 MM, HYGIENICKÁ DESKA – PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ, AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD ZE SKLENÝCH VLÁKEN, ODLIDNOSTI PROTI ČISTĚNÍ DEZINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, ČISTĚNÍ ZA MOKRA
- RASTR **R9** – AKUSTICKÝ SYSTÉMOVÝ PODHLÉD ZE SAMOSTATNĚ ZÁVĚSNÝCH PANELOŮ – EXKLUZIVNÍ PROSTORY S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, SROZUMITELNOST ŘEČI A POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOŮ
- RASTR **RPP** – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLÉD S **OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODLIDNOSTÍ EL30**, S NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU, S POŽADAVKEM NA SNADNOU DEMONTAVATELNOST STROPNÍCH PANELOŮ
- RASTR **AKU50 / AKU100** – RASTR 1200x1200 MM, FUNKČNÍ DESKA PRO SNÍŽENÍ HLAVNOSTI TECHNICKÝCH PROSTORŮ – AKUSTICKÝ PANEĽ ZE SKLENÝCH VLÁKEN, PRO SNÍŽENÍ HLAVNOSTI "PRŮMYSLOVÝCH" PROSTORŮ – UTUMLENÍ HLUKU,

SKLADBY KONSTRUKCÍ – FASÁDA/ SVISLÉ KONSTRUKCE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ. DÁLĚ JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODLIDNOSTÍ – OMTKA S ÚHLAVKOVÝM VLÁKEM ČVNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VLNY TL. 200 MM, ODLIDN. DLE VÝKRESU POHLÉDOU
- (W3) SKLADBA VNĚJŠÍHO POZEMNÍHO STĚN S TL. Z XPS TL. 160 MM – DRENÁŽ
- (W7) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODLIDNOSTÍ – OMTKA S ÚHLAVKOVÝM VLÁKEM ČVNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VLNY TL. 200 MM – ZAPLECHOVÁNIA VNITŘNÍM PLEDEM
- (W10) OPRAVA STAVAJÍCÍCH FASÁD + NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER

SKLADBY KONSTRUKCÍ – VODOROVNÉ KONSTRUKCE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ. DÁLĚ JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (F1) SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KCE INP NA TERÉNU
- (F2) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM
- (F2a) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM VČETNĚ VODOST. BETONU
- (F3) SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE INP NA TERÉNU (DOJEZD VÝTAHŮ, VNITŘNÍ KORIDOR APD.)
- (F3a) SKLADBA ZÁKLADOVÉ PODLAHOVÉ KCE INP NA TERÉNU (PROHLUBENÍ STAVAJÍCÍ VÝTAHŮ, ŠAGHTY)
- (F4) SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE 2NP SPOL. KORIDORU DO STAVAJÍCÍHO OBJEKTU
- (F5) STROP MEZ. SNP STAVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEVYTAPĚNÝM PROSTOREM STANOVÉ STŘECHY
- (F6) SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE 2NP NAD HLAVNÍM VSTUPU DO OBJEKTU
- (F6a) SKLADBA ZATEPLENÍ OTEVŘENÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- (F7) SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD VNITŘNÍM KORIDOREM
- (F8) SKLADBA U VSTUPU SE SNÍŽENÝM STROP
- (F9) NOVÁ HYDROIZOLACE A OPRAVA POKROKLÝCH KONSTRUKCÍ INP

LEGENDA HMOT

- ZDVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY A STĚNY – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- TĚPĚLNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY V KOMBINACI S ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKOU STĚNOU – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDVO TL. 200 MM Z CHLIVEL BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ CP-P P. 15, NA MALTU MC 10,0 MPa, R_{eq}=min.48dB, REI 180 DPl, S BARYTOVOU OMTKOU ZAJIŠTUJÍCÍ OCHRANU PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ
- ZDVO TL. 300 MM Z CHLIVEL BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMTKA 2x 15 MM, R_{eq}=min. 48 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,19 W/mK
- ZDVO TL. 250 MM Z CHLIVEL BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMTKA 2x 15 MM, R_{eq}=min. 49 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,30 W/mK
- ZDVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH CHLIVEL BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 19 AKU, P15, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMTKA 2x 15 MM, R_{eq}=min. 52 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,31 W/mK
- ZDVO TL. 150 MM Z CHLIVEL BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 14, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMTKA 2x 15 MM, R_{eq}=min. 43 dB, REI 120 DPl, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDVO TL. 125 MM Z CHLIVEL BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMTKA 2x 15 MM, R_{eq}=min. 43 dB, REI 180 DPl, λ = max. 0,29 W/mK
- ZDVO TL. 100 MM Z CHLIVEL BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMTKA 2x 15 MM, R_{eq}=min. 37 dB, REI 60 DPl, λ = max. 0,25 W/mK
- ZDVO TL. 75 MM Z CHLIVEL BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMTKA 2x 15 MM, R_{eq}=min. 37 dB, REI 60 DPl, λ = max. 0,25 W/mK
- NUTNÉ DOZVÝKY – ZDVO DOZDŽENO Z CHLIVEL BLOKŮ DLE PŮVODNÍ TLOUŠTKY ZDVA
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT – SLOUPKO PRŮKROVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, PROHLÍDEVNÉ ČÁSTI ZAKLENÍ IZOLACÍM TROUSKLEM
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT – SLOUPKO PRŮKROVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, NEPROHLÍDEVNÉ ČÁSTI – PRŮD BETON, PRŮKY (VAPRAŽÁ), PARAPETY, SLOUPY, STĚNY, IZOLACÍ DVOUSLOU ŠMALT+TĚP.
- IZOLACE Z MIN.VLNY+AL PLECH+ PRŮVÁDNÁ IZOLACE Z MIN. VLNY
- TĚPĚLNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY
- DRUH IZOLACE, TLOUŠTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TĚPĚLNÁ IZOLACE SLOKOVÝCH ČÁSTÍ A PODZEMNÍCH ČÁSTÍ OBVODOVÝHO PLÁŠTĚ Z XPS
- DRUH IZOLACE, TLOUŠTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TĚPĚLNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z EPS/XPS
- DRUH IZOLACE, TLOUŠTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OMYVÁNÍ OBVODOVÝCH STĚN STROPNÍ VZT V 5NP ZE SEDAVÝCH PLECHOVÝCH PANELOŮ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 200 MM, PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PÁSO
- MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTY – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST, PŘÍP. SPECIF. VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
- ROSTLÝ TERÉN, ZHUŤNĚNÝ – DLE PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- HUŤNĚNÝ STĚROVÝ PODESV TL. 200 MM, FRAKCE 0-63, PODL. JEDNOVRSTVNĚ ČÁSTI DO 15K, MRA ZHUŤNĚNÍ E602/E601 < 2, ZHUŤNĚNÍ NA E60+MIN. 70 MPa, HUŤNĚNO PO VŠECH HUŤNĚNÝ POKLAD (VYTVOŘENÍ PLOTOVACÍ ROVNÝ) – STĚR 0 – 63 MM TL. MN 400 MM, NETŘEŠNÝ "COVAL" BEZ KŘÍVKY FRAKCE, ZHUŤNĚNÍ NA E60+MIN. 50 MPa, HUŤNĚNO PO VRSTVÁCH
- NEŘEŠENÝ ZÁSVYHOVÝ MATERIÁL – STĚROKOP, DOBRĚ HUŤNĚNÝ, HUŤNÍ PO MAX. VRSTVĚ 300 MM
- MRA ZHUŤNĚNÍ E602/E601 < 2, ZHUŤNĚNÍ NA E60+MIN. 40 MPa
- OBYŠ ZEMINOU ZHUŤNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MRA ZHUŤNĚNÍ BUDE MIN. 96% PS
- V MÍSTĚ KOMUNIKACÍ ZHUŤNĚNO NA E60+MIN. 45 MPa, V MÍSTĚ CHODNÍKŮ NA E60+MIN.30MPa
- STĚR FRAKCE 8/16, OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ JELA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA S POŽÁRNÍ ODLIDNOSTÍ EI 60 DPl
- JEDNOVLIVÁ SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TL. 50 MM S OBOUSTRANNÝM DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM TYPU A (DLE ČSN EN 520+11)
- 2x SSK DESKA TL. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 520+11)
- OČ. KONSTRUKCE TL. 50 MM
- 2x SSK DESKA TL. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 520+11)

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLÁNĚ PŘEDPISY BOP.
- POKUD BUDĚ PŘI PROVÁDĚNÍ V NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPRĚDIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VYSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVĚNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NAVAZNOSTÍ NA PROJEKT INSTALACÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUPE APD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH OČEKŮ, PROTOŽÁRNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ OKNOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝKRESŮM STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÝCH SCHODISTOVÝCH RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUDNITELNĚ SMYKLOVÉHO TRÉNÍ POKROVU STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHODISTŮNĚ) A PODESTI MUSÍ BÝT MIN.06
- VŠECHNY ŽIVOTNĚ TECHNICKÉ ZÁŘADOVÉ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁKODOVÉ MĚSY ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 7334108 – ODSUPROVĚDZOVÁNÍ UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZÁZNÍ SÍTE A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZKONY INSTALACÍM ŠAGHT BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZBĚVNÉ EL. ROZVADĚČE OBEZPÍ PO CELÉ VÝŠCE PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLÉDOVOU KONSTRUKCÍ (ŠRKA PŘEKLADU 100 MM), ŠAGHTU ZADIMAT
- – TAKTO OZNÁČENÉ KONSTRUKCE V PROJEKTEM S PROTOŽÁRNÍ ODLIDNOSTÍ
- JEŽERA MEZ. ZDVOVÁ A STROPNÍ BUDE VYPLOVNĚ PŘI PRŮKOV. VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍHO OČEKŮ BUDE MEZERA VYPLOVNĚ MINERÁLNÍ VODOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH PODHLÉDOŮ BUDE ROHOVÁ SPÁRA VYPLOVNĚ TRVÁLE PRUŽNÝM TMELEM
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ZDVA ŠRKA VĚŠÍ NEŽ 150 MM BUDE NA STAVĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEJÍ PŘÍPADOVÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI UT. ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠRKY VĚŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA

AKTUALIZACE A1 K DATU 03/2020

± 0.0 = 195,500

D1.01 PAVILON EMERGENCY, COS, CS a JP
D1.01.1 ARCHITETONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL DLUŽIČKA PENTA s.o.s., Mělníkovo 12, 586 01 Jihlava		VYKRESLOVATEL		KONTROLOVATEL	
APPROVATEL DLUŽIČKA PENTA s.o.s., Mělníkovo 12, 586 01 Jihlava		VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA s.o.s., Mělníkovo 12, 586 01 Jihlava		VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ	
INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍR JIŘÍK, ČSČ		INŽENÝR: JAROMÍ	