



## SKLADBY KONSTRUKCÍ – FASÁDA/ SVISLÉ KONSTRUKCE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ  
DĚLE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI  
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S  
UHLIKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL. 200 MM, ODSTÍN DLE VÝKRESU POHLEDU
- (W2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASAKAVÉ DESKY  
TL. 200 MM, ODSTÍN DLE VÝKRESU POHLEDU – SOKLOVÁ ČÁST
- (W3) SKLADBA VNĚŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL. 160 MM – DRENAŽ
- (W3a) SKLADBA VNĚŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL. 160 MM – BEZ DRENAŽE
- (W3b) SKLADBA VNĚŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN BEZ HYDROIZOLACE S T.I. Z XPS TL. 160 MM
- (W4) OBVODOVÉ ZDĚNÉ ŽIVOJE V STÁVAJÍCÍM OBJEKTU
- (W5) SKLADBA POKROVHOVÉ OPRAVY KENKOVÝCH BETONOVÝCH PODKLADŮ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 MM,  
MODELOVÁ STĚRKA V IMITACI POHLADOVÉHO BETONU
- (W6) SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN ZE SENDVÍČOVÝCH PANELOŮ S T.I. Z MIN. VLNY TL. 200 MM S POŽÁRNÍ  
ODOLNOSTÍ MIN. 60 DPT, VODOROVNÉ KLADENÍ – ZAPLECHOVÁNA VNITŘNÍ PLECHEM
- (W7) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ – OMÍTKA S  
UHLIKOVÝM VLÁKNEM ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL. 200 MM – ZAPLECHOVÁNA VNITŘNÍ  
PLECHEM
- (W8) SKLADBA STĚN ATIKY ZE SENDVÍČOVÝMI PANELEMI
- (W9) SKLADBA VNITŘNÍHO PODZEMNÍHO KORIDORU S T.I. Z XPS TL. 100 MM – DRENAŽ
- (W9a) SKLADBA VNĚŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN KORIDORU S T.I. Z XPS TL. 100 MM – BEZ DRENAŽE
- (W9b) SKLADBA VNĚŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN BEZ HYDROIZOLACE S T.I. Z XPS TL. 100 MM
- (W10) OPRAVA STÁVAJÍCÍCH FASÁD + NOVÝ FASÁDNÍ NÁTER

## SKLADBY KONSTRUKCÍ – VODOROVNÉ KONSTRUKCE

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ  
DĚLE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI  
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (F1) SKLADBA ZAKLADOVÉ PODLAHOVÉ KCE INP NA TERÉNU
- (F2) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM
- (F2a) SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAD KORIDOREM VČETNĚ VODST. BETONU
- (F3) SKLADBA ZAKLADOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE INP NA TERÉNU  
(DOJEZD VÝVHOD. VNITŘNÍ KORIDOR APD.)
- (F3a) SKLADBA ZAKLADOVÉ PODLAHOVÉ KCE INP NA TERÉNU  
(PRODLUŽENÍ STÁVAJÍCÍ VÝVHOD. ŠACHTY)
- (F4) SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ŽNP SPOJ. KORIDORU DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- (F5) STROP MEZI SÍP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM STANOVÉ STŘECHY
- (F6) SKLADBA ZATEPLENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE ŽNP NAD HLAVNÍM VSTUPU DO OBJEKTU
- (F6a) SKLADBA ZATEPLENÍ OTEVŘENÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- (F7) SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD VNITŘNÍM KORIDOREM
- (F8) SKLADBA U VSTUPU SE SNÍŽENÝM STROPEM
- (F9) NOVÁ HYDROIZOLACE A OPRAVA PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ INP

## SKLADBY KONSTRUKCÍ – STŘEŠNÍ PLAŠTĚ

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ  
DĚLE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI  
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (R1) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOKLÁŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUŠTKA U VPRSTI MIN.  
260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(13), ČÁSTEČNĚ OBRACENÁ STŘECHA
- (R2) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOKLÁŠTOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS, TLOUŠTKA U VPRSTI MIN.  
160 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(13), ČÁSTEČNĚ OBRACENÁ STŘECHA
- (R2a) SKLADBA R2  
+ POKROVHOVÁ OPRAVA – POKROŽÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- (R3) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ S ODELOVOU KRYTINOU – STANOVÁ STŘECHA
- (R4) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY SE ZATEPLENÍM
- (R4a) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY SE ZATEPLENÍM-ZAPLECHOVÁNA VNITŘNÍ PLECHEM
- (R5) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ STŘEŠNÍHO KORIDORU

## LEGENDA HMOT

- ŽIVOJE A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ŽIVOJE A KONSTRUKCE BOURANÉ
- OSTRAHOVÁNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ Z PŮVODNÍ PD
- NUTNÉ DOZDŮVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRACÍCH
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY A STĚNY – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY V KOMBINACI S ŽELEZOBETONOVOU  
MONOLITICKOU STĚNOU – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽIVOJE TL. 200 MM Z OHELNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU MC 100 MPa, R<sub>w</sub>=min.48dB,  
REI 180 DPT, S BARIÉROVÝ OMÍTKOU ZAJIŠTUJÍCÍ OCHRANU PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ
- ŽIVOJE TL. 300 MM Z OHELNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ  
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 48 dB, REI 180 DPT, λ = max. 0,19 W/mK
- ŽIVOJE TL. 250 MM Z OHELNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ  
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 49 dB, REI 180 DPT, λ = max. 0,30 W/mK
- ŽIVOJE TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 19 AKU, P15, NA  
MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 52 dB, REI 180 DPT, λ = max. 0,31 W/mK
- ŽIVOJE TL. 150 MM Z OHELNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 14, P10, NA MALTU PRO TENKÉ  
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 43 dB, REI 120 DPT, λ = max. 0,29 W/mK
- ŽIVOJE TL. 125 MM Z OHELNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ  
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 43 dB, REI 180 DPT, λ = max. 0,29 W/mK
- ŽIVOJE TL. 100 MM Z OHELNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ  
SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 37 dB, REI 60 DPT, λ = max. 0,25 W/mK
- ŽIVOJE TL. 75 MM Z OHELNÝCH BROUŠENÝCH PALEŇOVÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY,  
OMÍTKA 2x 15 MM, R<sub>w</sub>= min. 37 dB, REI 60 DPT, λ = max. 0,25 W/mK
- NUTNÉ DOZDŮVKY – ŽIVOJE DOZDĚNO Z OHELNÝCH BLOKŮ DLE PŮVODNÍ TLOUŠTKY ŽIVU
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLAŠT – SLOUPKO PŘÍČKOVÝ HLUNKOVÝ SYSTÉM, PROHLÍDELNÉ ČÁSTI  
ZAKLENÍ IZOLAČNÍM TROSKLEM
- PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLAŠT – SLOUPKO PŘÍČKOVÝ HLUNKOVÝ SYSTÉM, NEPROHLÍDELNÉ ČÁSTI  
PŘED BETON. PRÁVKY (NAPRAŽD, PARAMETRY, SLOUPY, STĚNY), IZOLAČNÍ DVOUSKLO ŠMALT-ITP.
- IZOLACE Z MIN.VLNY+AL. PLECHOVÁ PRŮVÁDNÍ IZOLACE Z MIN. VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY KONTAKTNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY  
DRUH IZOLACE, TLOUŠTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE SKLOVÝCH ČÁSTÍ A PODZEMNÍCH ČÁSTÍ OBVODOVÉHO PLAŠTĚ Z XPS  
DRUH IZOLACE, TLOUŠTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ Z EPS/XPS  
DRUH IZOLACE, TLOUŠTKY A PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OPLETĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN STROPOVÝ VZT V SÍP ZE SENDVÍČOVÝCH PLECHOVÝCH PANELOŮ Z  
MINERÁLNÍ VLNY TL. 200 MM, PARAMETRY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PÁSO  
MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- BETON PROSTÝ – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, SPECIF. VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ
- ROSTLÝ TERÉN, ZHUŤNĚNÝ – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- HLUTNÝ STĚNOVÝ PODSTUP TL. 200 MM, FRAKCE 0–63, PODL. JEDNOMĚRNÝ ČÁSTÍC DO 15%,  
MĚRA ZHUŤNĚNÍ E<sub>sz</sub>/E<sub>sz0</sub> < 2, ZHUŤNĚNÍ NA E<sub>sz</sub>=MIN. 70 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- HLUTNÝ PODKLAD (VYTVOŘENÍ PLOTOVATO ROVNÝ) – STĚRKA 0 – 63 MM, MN. 400 MM, NEŠTŘEJENÝ "ČOVAL"  
BEZ KŘÍVKY FRAKCE, ZHUŤNĚNÍ NA E<sub>sz</sub>=MIN. 50 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- NEŠTŘEJENÝ ŽALUZOVÝ MATERIÁL – STĚRKA, DOKR. DOBŘE HUTNĚNÝ, HUTNĚNÍ PO MAX. VĚŠTĚ 300 MM
- MĚRA ZHUŤNĚNÍ E<sub>sz</sub>/E<sub>sz0</sub> < 2, ZHUŤNĚNÍ NA E<sub>sz</sub>=MIN. 40 MPa
- OBEST. ZEMNÍ ZHUŤNĚNÝ KOLEM OBJEKTU, MĚRA ZHUŤNĚNÍ BUDĚ MIN. 90% PS  
V MÍSTĚCH KOMUNIKACÍ ZHUŤNĚNO NA E<sub>sz</sub>=MIN. 45 MPa, V MÍSTĚCH CHODNÍKŮ NA E<sub>sz</sub>=MIN.30MPa
- STĚRKA FRAKCE 8/16, OKOLO DRENAŽNÍHO POTRUBÍ ŽELEZA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DPT  
– JEDNODUCHÁ SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TL. 50 MM S OBUSTRANNÝM DVOJTLÝM  
OPLETĚNÍM SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM TYPU A (DLE ČSN EN 520+A1)
- max. 600 mm
- 2x SDK DESKA TL. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 520+A1)
- 2x SDK DESKA TL. 12,5 MM, TYP A (DLE ČSN EN 520+A1)

## 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 NEPŘEDVÍDÁVÁNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ  
INFORMOVAT PROJEKTANTA A UJASNĚNÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI  
S NÁVZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APD.
- HRAVNÉ POŽÁRNÍ OSEKÉ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ OBVODOVÝCH CEST, POČTY A ROZMĚRY  
HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VÝVHOD. VÝROBCEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÝCH SCHODIŠŤOVÝCH RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ  
KONTRASTNĚ ROZLIŠOVATELNÁ OD OKOLÍ, SOUDNITELNĚ SMYKLOVÉHO TRÉNÍ PŮVODNÍ STUPNICE (PŘI OKRAJÍ  
SCHOD. STUPNICE) A PODESTI MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ŽIVOTNĚ TECHNICKÉ ZARÍZENÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZACHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTOVAT  
DLE NORMY ČSN 754108 – ODSŮPNOVÉ VÝVOZKY (UMYVADLO OD RŮHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ POZDĚNÍŽNĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ,  
ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZVUKY INSTALACIŮNÍCH ŠACHET BUDOU PROVĚZENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÁVÁNÉ EL. ROZVODNÉ OBEZDÍ PO CÍLÉ VÝŠKĚ PŘEKLAD NAD NMU UMÍSTIT TAK, ABY MOPLY ZA NM  
PROJIT EL. KABELY NAD PODHLEDVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), ŠACHTU ZAKOMITAT
- ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- MEZERA MEZI ŽIVĚM A STROPEM BUDĚ VYPLNĚNA PUR PENOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍ OSEKŮ  
BUDĚ MEZERA VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VŮNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH POHLEDŮ BUDĚ ROHOVÁ SPÁRA  
VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ ŽIVU ŠÍŘKY VĚŠÍ NEŽ 150 MM BUDĚ NA STAVĚ PŘED BOURÁNÍM PROVĚŘENA JEHO  
PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE
- PROSTUPY STROPŮ A STĚNAMI ŮT. ELEKTRO, VZT, ŽT AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI  
ŠÍŘKY VĚŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ POZDĚNÍŽNĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ,  
ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- SKUPNÉ ŘEZY ZAKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI VIZ. VÝKRES ZAKLADŮ, DALŠÍ ŘEZY ZAKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI  
VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ OBJEKTU
- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA (STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- HLAVNÍ VÝKOPY STAVEBNÍ JAMY BUDOU PROVĚZENY PO DEMOLICI STAV. OBJEKTŮ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD  
DEMOLICE
- PO PROVEDENÍ STAVEBNÍ JAMY A VÝKOPŮ NUTNO PŘIZVÁT STATIKA-GEOTECHNIKA K POSOUZENÍ RESP.  
PŘEVZETI ZAKLADOVÉ SPÁRY, ZAKLADOVÝ SPÁRU MUSÍ DĚLE PŘEVZETI TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA.
- ZAKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT POŠKOZENÁ (NAKRYTÁ, ROZDROBĚNÁ, O NAKRYTÁ)
- ZHOTOVITEL MUSÍ DOŘADIT DOŘZENÍ NÁVRHOVÉ ÚNOSNOSTI ZAKLADOVÉ SPÁRY A DOŘZENÍ POŽADOVANÝCH  
HODNOT ZHUŤNĚNÍ PODSTUPŮ
- PŘÍPADNÁ VODA VE STAVEBNÍ JAMĚ MUSÍ BÝT PO DOBU VYSTAVBY ODEBRÁVÁNA  
DO ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDĚ KLOZEN ZEMNÍ PÁSEK DLE PD ELEKTRO
- ŘEŠENÍ DETAILŮ SPONDI STAVBY – PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY – NAVRŽENÝ SYSTÉMOVÉ PRVKY – KŘÍŽOVÉ  
PLECHY, TĚSNÍČ PLECHY, ROBNÍKAD BENTONITOVÉ PÁSKY, PRÝŽOVÉ DILATAČNÍ PROFILY, SMRŠŤOVACÍ PROFILY  
ATD. DO OBVODOVÝCH STĚN BUDOU KLOŽENÝ TRNÁK UŠTÝ
- V ZAKLADOVÉ ŽB DESCE BUDOU PŘED BETONÁŽÍ PROVÁZENY SYSTÉMOVÉ VODOTĚSNÉ A PLYNOTĚSNÉ  
PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ DLE PŮDORYSU
- OBJEKT JE ZALOŽEN NA VELKOPRŮMĚROVÝCH VRTANÝCH PÍLOTÁCH
- PŘI VRTÁNÍ PÍLOT JE NUTNÁ PRÍTOMNOST GEOLOGA, KTERÝ PŮVODNĚ PŘEDPOKLADY NAVRHNĚ PÍLOT – POKUD  
SE SKUTEČNÁ GEOLOGE UŠŮ OD PŘEDPOKLADU, BUDĚ KONTAKTOVÁN STATIK A PÍLOTU BUDĚ NUTNĚ PŘEPŮČAT
- PÍLOTY BUDOU VRTANÝ BŮD Z TERÉNU, NEBO ZE DÍNA STAVEBNÍ JAMY

± 0.0 = 195.500

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

ZPRACOVATEL DÍLO ČASTIATELIER PENTA s.o.s., Mělníkovo 12, 586 01 Jihlava	INŽENÝR J. HOMOLKA, CS	INŽENÝR J. BERKA, CS	INŽENÝR J. BERKA, CS	INŽENÝR J. BERKA, CS
VEDOUcí PROJEKTANT	VYKRAJOVAL	KONTROLOVAL	INŽENÝR J. BERKA, CS	INŽENÝR J. BERKA, CS
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR J. BERKA, CS	INŽENÝR J. BERKA, CS	INŽENÝR J. BERKA, CS
INVESTOR: KRAJSKÁ ZDRAVOVNÍ a.s., Sociální práce 12A, 401 13 Ústí nad Labem	INVESTOR: KRAJSKÁ ZDRAVOVNÍ a.s., Sociální práce 12A, 401 13 Ústí nad Labem	INVESTOR: KRAJSKÁ ZDRAVOVNÍ a.s., Sociální práce 12A, 401 13 Ústí nad Labem	INVESTOR: KRAJSKÁ ZDRAVOVNÍ a.s., Sociální práce 12A, 401 13 Ústí nad Labem	INVESTOR: KRAJSKÁ ZDRAVOVNÍ a.s., Sociální práce 12A, 401 13 Ústí nad Labem
NÁZEV AKCE	NOVÝ PAVILON EMERGENCY VČETNĚ CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SÁLŮ CENTRÁLNÍ STERILIZACE A JEDNOTKY INTENZIVNÍ PÉČE	NÁZEV AKCE	NOVÝ PAVILON EMERGENCY VČETNĚ CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SÁLŮ CENTRÁLNÍ STERILIZACE A JEDNOTKY INTENZIVNÍ PÉČE	NÁZEV AKCE
DATA	01 / 2019	DATA	01 / 2019	DATA
STUPEŇ	01	STUPEŇ	01	STUPEŇ
ZAK. ČÍSLO	A 39-17-P	ZAK. ČÍSLO	A 39-17-P	ZAK. ČÍSLO
VÝKRES	C VÝKRES	VÝKRES	C VÝKRES	VÝKRES
1 : 100	D1.01.1-20	1 : 100	D1.01.1-20	1 : 100