



LEGENDA MÍSTNOSTI INP	ROZDĚLÍ	SKLADA	VEŠTAVBA	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠU	PODMĚRA
T.01	ZÁNEHŘ	9,30	3,70	HRUBÁ ČISTIČNÍ ZÓNA; KERAM. ODLAŽKA; sklobité PIS	MAŁBA	MAŁBA
T.02	SCHODIŠTĚ + VÝTĚH	46,10		HRUBÁ ČISTIČNÍ ZÓNA; PIS + LEVÝ PRÁVNÍ DÍL; TERAS. podlaho-VRK; ZATEŽOVÝ PIS	MAŁBA + OCHRANA STĚN	MAŁBA
T.03	CHODBA	7,11	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ ZATEŽOVÝ VČ. SKLADU 100mm PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.04	NEPRŮCH. POKLAD	30,61	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.05	KOUPELNA	8,8	3,10	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.06	NEPRŮCH. POKLAD	27,69	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.07	KOUPELNA + WC	6,2	2,70	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.08	ČADNÁ KUCHĚNĚ	13,62	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.09	VÝŠTĚROVNA	22,68	3,10	VRVY; ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.10	SEŠTERNA	30,82	3,10	VRVY; ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.11	DENNÍ MÍSTNOST	12,00	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.12	WC + SPRCHOVÝ ZENY ZÁMĚSTNANCI	6,13	2,70	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.13	POKŮJ TL. NADSTAVĚNÝ	15,78	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.14	POKŮJ TL.	5,63	2,70	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.15	POKŮJ 2L	17,22	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.16	POKŮJ 2L	19,85	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.17	POKŮJ TL.	12,41	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.18	POKŮJ TL.	12,31	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.19	POKŮJ 2L	15,59	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.20	DEKONTAMINAČNÍ MÍSTNOST	7,56	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.21	KOUPELNA PACIENTNÍ ZENY	8,61	3,10	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.22	KOUPELNA PACIENTNÍ MŮD	9,09	3,10	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.23	KOUPELNA PACIENTNÍ	11,38	3,10	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.24	KOUPELNA PACIENTNÍ	17,63	3,10	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.25	SKLAD	11,72	2,70	POKROVNÁ STĚNA; sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.26	NI VODIVÝ	4,09	2,70	POKROVNÁ STĚNA; sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.27	POKŮJ 2L	16,04	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.28	KOUPELNA + WC	6,00	2,70	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.29	POKŮJ 2L	16,02	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.30	POKŮJ 2L	18,12	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.31	POKŮJ TL. NADSTAVĚNÝ	14,77	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.32	KOUPELNA + WC	5,78	3,10	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.33	KOUPELNA + WC	5,76	2,70	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.34	POKŮJ TL. NADSTAVĚNÝ	14,77	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.35	SCHODIŠTĚ	33,20		NEJENÍ SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE		
T.36A	CHODBA	87,33	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ ZATEŽOVÝ VČ. SKLADU 100mm PIS	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.36B	CHODBA	40,90	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ ZATEŽOVÝ VČ. SKLADU 100mm PIS	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.36C	CHODBA	31,70	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ ZATEŽOVÝ VČ. SKLADU 100mm PIS	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.36D	CHODBA	30,43	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ ZATEŽOVÝ VČ. SKLADU 100mm PIS	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.37	REINŽEN	27,47	3,95	VRVY; ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ VČ. SKLADU 100mm PIS	BARVOTV. OMLKA 10mm	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.38	OSVĚTLOVNA	5,37	3,10	POKROVNÁ STĚNA; sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.39	SKLAD SPRAVOVÝ PRÁKLA	5,02	2,70	POKROVNÁ STĚNA; sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.40	WC MŮD ZÁMĚSTNANCI	2,10	3,10	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.41	SKLAD	2,64	2,70	POKROVNÁ STĚNA; sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.42	KOUPELNA + WC	6,00	3,10	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.43A	SCHODIŠTĚ DO ZÁP.			NEJENÍ SOUČÁSTÍ REKONSTRUKCE		
T.43B	SCHODIŠTĚ K ZÁHMĚ	4,41		VRVY; HOMOGENNÍ ZATEŽOVÝ VČ. SKLADU 100mm PIS	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.44	KOUPELNA PACIENTNÍ	12,28	2,70	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.45	POKŮJ TL.	13,63	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.46	OSTĚNÍ MÍSTNOST	2,77	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.47	POKŮJ 2L	20,97	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.48	KOUPELNA + WC	8,03	3,10	KERAMICKÁ ODLAŽKA; PROTISALUZNÍ sklobitá PIS	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.49	POKŮJ 2L	18,62	3,10	VRVY; HOMOGENNÍ sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA + OCHRANA STĚN	KAZETOVÝ PODLAŽÍ
T.50	SKLAD	6,76		POKROVNÁ STĚNA; sklobitá PIS VČ. SKLADU 100mm	MAŁBA	KAZETOVÝ PODLAŽÍ

- PODÝRNÉ PLOCHY MÍSTNOSTI JEDNOTLIVĚ BEZ PŘÁHU. VĚTNĚ ZABEZPEČENÝCH PŘEDPOKLADÁVĚH VĚSTAVĚNÝCH ŠPŘÍTKAMÍ A LÍNEK
- 1. ETAPA ← NUTNÝ PŘÍSTUP K OPERAČNÍM SÁLŮM 1. ETAPA
  - 2. ETAPA ← NUTNÝ PŘÍSTUP K OPERAČNÍM SÁLŮM 2. ETAPA
  - 3. ETAPA ← NUTNÝ PŘÍSTUP K OPERAČNÍM SÁLŮM 3. ETAPA
  - 4. ETAPA
  - ↑ MOŽNÉ VSTUPY PRO ZHOTOVITELĚ PŘI REALIZACI

**POZNÁMKY:**

- V 1. ETAPĚ BUDE VYBUDOVÁN PROVIZORNÍ PŘÚCHOD PŘES MÍSTNOST 1.25 TAK, ABY REKONSTRUKCE HLAVNÍ CHODBY MOHLA BÝT PROVEDENA CELÁ VE 2. ETAPĚ
- ZBYVÁJÍCÍ ČÁST CHODBY PŘED OPER. SÁLŮM NUTNO PROVĚST V DOBĚ, KDY BUDOU SÁLY UZAVŘENY
- PŘÚCHOD BUDE ZRUŠEN VE 3. ETAPĚ
- PŘEBĚH PRÁČE JE NUTNO PŘIZPŮBIT POŽADÁVKŮM PROVOZU NEMOCNICE, ZEJMÉNA ZABEZPEČENÍ FUNKOVÁNÍ A PŘÍSTUPU K OPERAČNÍM SÁLŮM
- NÁVÁZNOST PRÁČE JE NUTNO KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMÍ A SKUTEČNOSTÍ NA STAVĚ TAK, ABY NEBYL OHROŽEN PROVOZ OPERAČNÍCH SÁLŮ
- V PRŮBĚHU PRÁČE BUDOU JEDNOTLIVĚ ČÁSTI ETAPY NEPRODÝRNĚ UZAVŘENY SOK PŘÍČKAMI TAK, ABY BYLO MOŽNÉ DODRŽET HYGIENICKE POŽADAVKY V PROSTORÁCH, KTERÉ BUDOU V PROVOZU
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE BĚHEM PRÁČE ZJIŠTĚNA ZÁSADNĚ ODLIŠNÁ SKUTEČNOST, NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNA V PROJEKTU, BUDE NASTALA SITUACE KONZULTOVÁNA S INVESTOŘEM
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI

OBJEDNATEL: <b>Bohuminská městská nemocnice, a.s.</b> Slezská 207, Stary Bohumín, 735 81 Bohumín										
VEDOUcí PRŮJEKTANT: ING. ONDŘEJ FABIAN	ING. ONDŘEJ FABIAN									
VYPRACOVATEL: ING. KATEŘINA DOBROVODNÁ	ING. KATEŘINA DOBROVODNÁ									
PROJEKTOVATEL: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ STARY BOHUMÍN	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ STARY BOHUMÍN									
NÁZEV AKCE: <b>REKONSTRUKCE ODĚLENÍ CHIRURGIE BOHUMIŇSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s.</b>	STUPEŇ: Č. ZÁK. 23018	<table border="1"> <tr> <td>DATUM:</td> <td>12.03.2023</td> </tr> <tr> <td>POČET STRAN:</td> <td>1/32</td> </tr> <tr> <td>POČET LISTŮ:</td> <td>1/32</td> </tr> </table>	DATUM:	12.03.2023	POČET STRAN:	1/32	POČET LISTŮ:	1/32		
DATUM:	12.03.2023									
POČET STRAN:	1/32									
POČET LISTŮ:	1/32									
NÁZEV OBJEKTU: SO D1 - PAVILON A	ČÁST: D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ	<table border="1"> <tr> <td>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</td> <td>0000</td> </tr> <tr> <td>OBDOBÍ:</td> <td>0000</td> </tr> <tr> <td>OBDOBÍ:</td> <td>0000</td> </tr> <tr> <td>OBDOBÍ:</td> <td>0000</td> </tr> </table>	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0000	OBDOBÍ:	0000	OBDOBÍ:	0000	OBDOBÍ:	0000
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0000									
OBDOBÍ:	0000									
OBDOBÍ:	0000									
OBDOBÍ:	0000									
NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1 NP - ETAPY REKONSTRUKCE var. 1		23018-DPS-SO D1-D.1.1-11A								