

SKLADBY – MONTOVANÁ ČÁST:

MONTOVANÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ:

- (OD VNITŘNÍHO LÍCE)
- SÁDROKARTÓN 10 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIE
- BEDNĚNÍ PLNĚ 20 mm
- MINERÁLNÍ VATA 100 mm
- LIGNÁT 6 mm
- ROŠTOVÉ BEDNĚNÍ (VĚTRÁNÍ) 20 mm
- AZBESTOCEMENTOVÁ DESKA 8 mm

ZDVOJENÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA

- SÁDROKARTÓN 10 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIE
- BEDNĚNÍ PLNÉ 20 mm
- MINERÁLNÍ VATA 80 mm
- LIGNÁT 6 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 48 mm
- LIGNÁT 6 mm
- MINERÁLNÍ VATA 80 mm
- BEDNĚNÍ PLNÉ 20 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIE
- SÁDROKARTÓN 10 mm

STŘEŠNÍ PANEL:

- (OD VNITŘNÍHO LICE)
- SÁDKOKATÁŇ 10 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLIE
- DŘEVOTŘÍSKA 17 mm
- MINERÁLNÍ VATA 100 mm
- ROTAFLEX 20 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- LIGNÁT 6 mm
- KROKVE 100 mm
- BEDNĚNÍ PLNÉ 22 mm
- ASFALTOVÝ PÁS

ZASTŘEŠENÍ TĚLOCVIČNY:

(OD VNITŘNÍHO LÍCE)

- PODHLED DŘEVĚNÝ - PALUBKY
- VELKOFORMÁTOVÝ DŘEVĚNÝ PANEL S TEP. IZOLACÍ
- ASFALTOVÝ PÁS R500/H PŘIBÝTÝ K PODKLADU
- 2x SKLOBIT PŘIBÝTÝ K PODKLADU PO 30 cm
- ASFALTOVÝ PÁS

JEDNODUCHÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA:

- SÁDROKARTÓN 10 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLI
- BEDNĚNÍ PLNÉ 20 mm
- MINERÁLNÍ VATA 80 mm
- BEDNĚNÍ PLNÉ 20 mm
- PAROZÁBRANA PE FÓLI
- SÁDROKARTÓN 10 mm

SKLADBY – ZDĚNÁ ČÁST:

ZDĚNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

(OD VNITŘNÍHO LÍCE)

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- JÁDROVÁ OMÍTKA
- NOSNÁ STĚNA 300 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA
- STRÍKANÁ OMÍTKA

VNITŘNÍ ZDĚNÉ STĚNY:

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- JÁDROVÁ OMÍTKA
- NOSNÁ STĚNA 150/300 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

VNITŘNÍ ZDĚNÉ STĚNYPŘILEHLÉ K ZEMINĚ:

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- JÁDROVÁ OMÍTKA
- NOSNÁ STĚNA
- ASFALTOVÝ PÁS
- OCHRANNÁ OBEZDÍVKA

SKLADBY – PODLAHY:

PODLAHA NA TERÉNU:

(OD VNITŘNÍHO LÍCE)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- CEM. POTĚR 25 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 60 mm
- LEPENKA 1x A300/H
- POLYSTYRÉN 30 mm
- 1x SKLOBIT
- PODKLADNÍ BETON 100 mm S VÝŽÍ

STROP NAD 1.NP:

(OD VNITŘNÍHO LÍČ)

- NAŠLAPNÁ VRSTVA
 - ISOBLAT 12 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA 55 mm
 - LEPENKA 1x A300/H
 - FIBREX 47 mm
 - CEM. PŮTER 25 mm
 - PZD DESKY/TRAPÉZOVÝ PLECH – NUTNO ZJIŠTIT NA
- STAVBĚ SKUTEČNÝ STAV PO ODKRYTÍ PODHLEDŮ
- I-PROFILY
 - DŘEVĚNÝ PODHLED

SKLADBA KONSTRUKCE POJIŽDĚNÝCH PLOCH – I.ETAPA

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11, tl.40mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. EMULZÍ PSE, 0,20kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+, tl.70mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. EMULZÍ PSE, 0,30kg/m²
- OČISTĚNÝ POVRCH S AB VYROVNÁNÍM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- 
- BOURANÉ KONSTRUKCE
BETON PROSTÝ


- 
- BOURANÉ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON

- 
- BOURANÉ KONSTRUKCE
OBEZDÍVKA

- 
- BOURANÉ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE

-  BOURANÁ VRSTVA
PŘEDPOKLÁDANÉHO PC

- 
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ KONSTRUKCE
-
- BETON PROSTÝ

-  STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ KONSTRUKCE
OBEZDÍVKA




- 
- STÁVAJÍCÍ VRSTVA
PŘEDPOKLÁDANÉHO PODSYPU

- 
- PŮVODNÍ ZEMLA

- _____ PŮVODNÍ TERÉN

- UPRAVENÝ TERÉN

OZN	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

#0.000 NÁZEV AKCE Bourací práce Na Žižkově 1201 Projektová dokumentace		Souhradný systém: S-JTS Výškový systém: Bpv ADRESA STAVBY: Na Žižkově, 460 06 Liberec VI - Rochlice SO: SO5	
INVESTOR  STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ00262978		Č. ZAKÁZKY: 2022-013	PARÉ:
GENERALNÍ PROJEKTANT  DigiTry Art Technologies s.r.o. Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Palmovka IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249		HIP: Ing. Petr Slavík	
PROJEKTANT ČÁSTI  DigiTry Art Technologies s.r.o. Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Palmovka IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík VYPRACOVAL: Ing. Evgenia Ulanova	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY		DOS	ČÁST: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
NÁZEV PŘÍLOHY: ŘEZ A-A - DEMOLICE		INDEX ČÁSTI D.1.1	REVIZE: Č. PŘÍLOHY: 301
		FORMÁT: 6xA4	MĚŘÍTKO: 1:50