



### SKLADBY – MONTOVANÁ ČÁST:

**MONTOVANÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ:**  
(OD VNITŘNÍHO LICE)  
– SÁDROKARTÓN 10 mm  
– PAROZÁBRANA PE FÓLIE  
– BEDNĚNÍ PLNÉ 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  
– MINERÁLNÍ VATA 80 mm  
– BEDNĚNÍ PLNÉ 20 mm  
– PAROZÁBRANA PE FÓLIE  
– SÁDROKARTÓN 10 mm

**STŘEŠNÍ PANEĽ:**  
(OD VNITŘNÍHO LICE)  
– SÁDROKARTÓN 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 LICE)  
– PODHLED DŘEVĚNÝ – PALUBKY  
– VELKOFORMÁTOVÝ DŘEVĚNÝ PANEĽ 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 FÓLIE  
– BEDNĚNÍ PLNÉ 20 mm  
– MINERÁLNÍ VATA 80 mm  
– BEDNĚNÍ PLNÉ 20 mm  
– PAROZÁBRANA PE FÓLIE  
– SÁDROKARTÓN 10 mm

### SKLADBY – ZDĚNÁ ČÁST:

**ZDĚNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ:**  
(OD VNITŘNÍHO LICE)  
– ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
– JÁDROVÁ OMÍTKA  
– NOSNÁ STĚNA 150/300 mm  
– JÁDROVÁ OMÍTKA  
– ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
– STRÍKANÁ OMÍTKA

**VNITŘNÍ ZDĚNÉ STĚNY:**  
– ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
– JÁDROVÁ OMÍTKA  
– NOSNÁ STĚNA 150/300 mm  
– JÁDROVÁ OMÍTKA  
– ŠTUKOVÁ OMÍTKA

**VNITŘNÍ ZDĚNÉ STĚNY PŘILEHLÉ K ZEMINĚ:**  
– ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
– JÁDROVÁ OMÍTKA  
– NOSNÁ STĚNA  
– ASFALTOVÝ PÁS  
– OCHRANNÁ OBEZDÍVKA

### SKLADBY – PODLAHY:

**PODLAHA NA TERÉNU:**  
(OD VNITŘNÍHO LICE)  
– NÁSLAPNÁ VRSTVA  
– CEM. POTĚR 25 mm  
– BETONOVÁ MAZANINA 60 mm  
– LEPENKA 1x A300/H  
– POLYSTYRÉN 30 mm  
– 1x SKLOBIT  
– PODKLADNÍ BETON 100 mm S VÝZTUŽÍ

**STŘECH NAD 1.NP:**  
(OD VNITŘNÍHO LICE)  
– NÁSLAPNÁ VRSTVA  
– ISOBLAT 12 mm  
– BETONOVÁ MAZANINA 55 mm  
– LEPENKA 1x A300/H  
– FIBREX 47 mm  
– CEM. POTĚR 25 mm  
– PZD DESKY/TRAPÉZOVÝ PLECH – NUTNO ZJISTIT NA STAVBĚ SKUTEČNÝ STAV PO ODKRYTÍ PODHLEDŮ  
– I-PROFILY  
– DŘEVĚNÝ PODHLED

### SKLADBA KONSTRUKCE POJÍŽDĚNÝCH 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  
– OČIŠTĚNÝ POVRCH S AB VÝROVNÁNÍM

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE BETON PROSTÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON
- BOURANÉ VRSTVA PŘEDPOKLÁDANÉHO PODSYPY
- PŮVODNÍ ZEMINA

**SKLADBA KONSTRUKCE POJÍŽDĚNÝCH PLOCH – I.ETAPA**

– ROZHRAZENÍ MEZI SKLADBOU KOMUNIKACE I.ETAPY  
– NUTNO OCHRÁNIT POVRCH A SKLADBU KOMUNIKACE

OZN. POPIS REVIZE		AUTOR	DATUM

Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	
NÁZEV AKCE <b>Bourací práce Na Žižkově 1201</b> Projektová dokumentace	ADRESA STAVBY: Na Žižkově, 460 06 Liberec VI - Rochlice
INVESTOR <b>Liberec</b>	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ00262978
GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>&gt;TAT</b>	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocelářova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Palmovka IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249
PROJEKTANT ČÁSTI <b>&gt;TAT</b>	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocelářova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Palmovka IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY	DOS
NÁZEV PŘÍLOHY: ŘEZ B-B - DEMOLICE	

SO: S05	Č. ZAKÁZKY: 2022-013	PARĚ:
DATUM: 07/2021	HIP: Ing. Petr Slavík	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík VYPRACOVAL: Ing. Evgenia Ulanova	ČÁST: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	INDEX ČÁSTI D.1.1
REVIZE:	Č. PŘÍLOHY: 302	MĚŘÍTKO: 1:50