



celkem	52.8
--------	------

Legenda

zděná nenosná konstrukce, plynosilikát + systémová bílá štuková omítka

- | | |
|--------|--|
| S | skladba konstrukce viz. výpis skladeb v TZ |
| Sk 0.1 | skladba přiček viz. výpis skladeb v TZ |
| V0.1 | označení výpíň obvodového pěstě (podlaží, pořadí) okna/světlik viz. výpis skladeb v TZ |
| DV | dveřní výpíň viz. výpis v TZ |
| Z | zámečnický výrobek viz. výpis v TZ |
| K | klempířský prvek viz. výpis v TZ |
| T | truhlářský výrobek viz. výpis v TZ |

Poznámka

C - SAHOZAKIRAC

Technikův pavilon
+0,000=372.6 m.n.l.

místo
stúpeň pd
investor
zhotoviteľ
vzop/projektant
vypracoval
 dátum

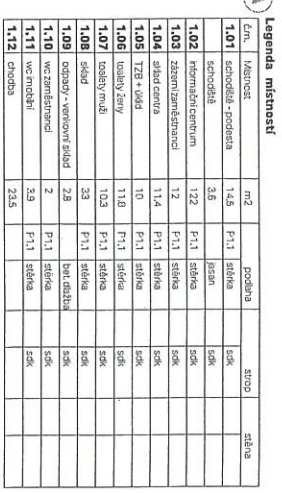
kú,Liberec,pč 2465/1,2465/2,2465/3,6009
DUSP - dokumentace pro sloučené stavební a územní řízení
Statutární město Liberec nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ 00262978
Kancelář architektury města nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
Ing. arch. Marie Procházková m: 605 442 152 prochazkova.marie@magistratliberec.cz
Ing.arch. Marie Vondráčková, Ing.arch. Marie Procházková
1 1 2022

D.1.1

Arhitektoničko-stavebni rešenj SO 01

suterén - stavební úpravy

meritko	1:50	
číslo	b02	par



5 skokem koněmka vz.ypa skokem VZ
 6 O.0 skokem křídlek vz.ypa skokem VZ
 7 0.00 skokem výřeh skokem pláště (podle potah)
 8 0.01 skokem vz.ypa skokem VZ
 9 0.02 skokem výřeh vz.ypa VZ
 10 0.03 skokem výřeh vz.ypa VZ
 11 0.04 skokem výřeh vz.ypa VZ
 12 0.05 skokem výřeh vz.ypa VZ
 13 0.06 skokem výřeh vz.ypa VZ
 14 0.07 skokem výřeh vz.ypa VZ
 15 0.08 skokem výřeh vz.ypa VZ
 16 0.09 skokem výřeh vz.ypa VZ
 17 0.10 skokem výřeh vz.ypa VZ
 18 0.11 skokem výřeh vz.ypa VZ
 19 0.12 skokem výřeh vz.ypa VZ
 20 0.13 skokem výřeh vz.ypa VZ
 21 0.14 skokem výřeh vz.ypa VZ
 22 0.15 skokem výřeh vz.ypa VZ
 23 0.16 skokem výřeh vz.ypa VZ
 24 0.17 skokem výřeh vz.ypa VZ
 25 0.18 skokem výřeh vz.ypa VZ
 26 0.19 skokem výřeh vz.ypa VZ
 27 0.20 skokem výřeh vz.ypa VZ
 28 0.21 skokem výřeh vz.ypa VZ
 29 0.22 skokem výřeh vz.ypa VZ
 30 0.23 skokem výřeh vz.ypa VZ
 31 0.24 skokem výřeh vz.ypa VZ
 32 0.25 skokem výřeh vz.ypa VZ
 33 0.26 skokem výřeh vz.ypa VZ
 34 0.27 skokem výřeh vz.ypa VZ
 35 0.28 skokem výřeh vz.ypa VZ
 36 0.29 skokem výřeh vz.ypa VZ
 37 0.30 skokem výřeh vz.ypa VZ
 38 0.31 skokem výřeh vz.ypa VZ
 39 0.32 skokem výřeh vz.ypa VZ
 40 0.33 skokem výřeh vz.ypa VZ
 41 0.34 skokem výřeh vz.ypa VZ
 42 0.35 skokem výřeh vz.ypa VZ
 43 0.36 skokem výřeh vz.ypa VZ
 44 0.37 skokem výřeh vz.ypa VZ
 45 0.38 skokem výřeh vz.ypa VZ
 46 0.39 skokem výřeh vz.ypa VZ
 47 0.40 skokem výřeh vz.ypa VZ
 48 0.41 skokem výřeh vz.ypa VZ
 49 0.42 skokem výřeh vz.ypa VZ
 50 0.43 skokem výřeh vz.ypa VZ
 51 0.44 skokem výřeh vz.ypa VZ
 52 0.45 skokem výřeh vz.ypa VZ
 53 0.46 skokem výřeh vz.ypa VZ
 54 0.47 skokem výřeh vz.ypa VZ
 55 0.48 skokem výřeh vz.ypa VZ
 56 0.49 skokem výřeh vz.ypa VZ
 57 0.50 skokem výřeh vz.ypa VZ
 58 0.51 skokem výřeh vz.ypa VZ
 59 0.52 skokem výřeh vz.ypa VZ
 60 0.53 skokem výřeh vz.ypa VZ
 61 0.54 skokem výřeh vz.ypa VZ
 62 0.55 skokem výřeh vz.ypa VZ
 63 0.56 skokem výřeh vz.ypa VZ
 64 0.57 skokem výřeh vz.ypa VZ
 65 0.58 skokem výřeh vz.ypa VZ
 66 0.59 skokem výřeh vz.ypa VZ
 67 0.60 skokem výřeh vz.ypa VZ
 68 0.61 skokem výřeh vz.ypa VZ
 69 0.62 skokem výřeh vz.ypa VZ
 70 0.63 skokem výřeh vz.ypa VZ
 71 0.64 skokem výřeh vz.ypa VZ
 72 0.65 skokem výřeh vz.ypa VZ
 73 0.66 skokem výřeh vz.ypa VZ
 74 0.67 skokem výřeh vz.ypa VZ
 75 0.68 skokem výřeh vz.ypa VZ
 76 0.69 skokem výřeh vz.ypa VZ
 77 0.70 skokem výřeh vz.ypa VZ
 78 0.71 skokem výřeh vz.ypa VZ
 79 0.72 skokem výřeh vz.ypa VZ
 80 0.73 skokem výřeh vz.ypa VZ
 81 0.74 skokem výřeh vz.ypa VZ
 82 0.75 skokem výřeh vz.ypa VZ
 83 0.76 skokem výřeh vz.ypa VZ
 84 0.77 skokem výřeh vz.ypa VZ
 85 0.78 skokem výřeh vz.ypa VZ
 86 0.79 skokem výřeh vz.ypa VZ
 87 0.80 skokem výřeh vz.ypa VZ
 88 0.81 skokem výřeh vz.ypa VZ
 89 0.82 skokem výřeh vz.ypa VZ
 90 0.83 skokem výřeh vz.ypa VZ
 91 0.84 skokem výřeh vz.ypa VZ
 92 0.85 skokem výřeh vz.ypa VZ
 93 0.86 skokem výřeh vz.ypa VZ
 94 0.87 skokem výřeh vz.ypa VZ
 95 0.88 skokem výřeh vz.ypa VZ
 96 0.89 skokem výřeh vz.ypa VZ
 97 0.90 skokem výřeh vz.ypa VZ
 98 0.91 skokem výřeh vz.ypa VZ
 99 0.92 skokem výřeh vz.ypa VZ
 100 0.93 skokem výřeh vz.ypa VZ
 101 0.94 skokem výřeh vz.ypa VZ
 102 0.95 skokem výřeh vz.ypa VZ
 103 0.96 skokem výřeh vz.ypa VZ
 104 0.97 skokem výřeh vz.ypa VZ
 105 0.98 skokem výřeh vz.ypa VZ
 106 0.99 skokem výřeh vz.ypa VZ
 107 1.00 skokem výřeh vz.ypa VZ
 108 1.01 skokem výřeh vz.ypa VZ
 109 1.02 skokem výřeh vz.ypa VZ
 110 1.03 skokem výřeh vz.ypa VZ
 111 1.04 skokem výřeh vz.ypa VZ
 112 1.05 skokem výřeh vz.ypa VZ
 113 1.06 skokem výřeh vz.ypa VZ
 114 1.07 skokem výřeh vz.ypa VZ
 115 1.08 skokem výřeh vz.ypa VZ
 116 1.09 skokem výřeh vz.ypa VZ
 117 1.10 skokem výřeh vz.ypa VZ
 118 1.11 skokem výřeh vz.ypa VZ
 119 1.12 skokem výřeh vz.ypa VZ
 120 1.13 skokem výřeh vz.ypa VZ
 121 1.14 skokem výřeh vz.ypa VZ
 122 1.15 skokem výřeh vz.ypa VZ
 123 1.16 skokem výřeh vz.ypa VZ
 124 1.17 skokem výřeh vz.ypa VZ
 125 1.18 skokem výřeh vz.ypa VZ
 126 1.19 skokem výřeh vz.ypa VZ
 127 1.20 skokem výřeh vz.ypa VZ
 128 1.21 skokem výřeh vz.ypa VZ
 129 1.22 skokem výřeh vz.ypa VZ
 130 1.23 skokem výřeh vz.ypa VZ
 131 1.24 skokem výřeh vz.ypa VZ
 132 1.25 skokem výřeh vz.ypa VZ
 133 1.26 skokem výřeh vz.ypa VZ
 134 1.27 skokem výřeh vz.ypa VZ
 135 1.28 skokem výřeh vz.ypa VZ
 136 1.29 skokem výřeh vz.ypa VZ
 137 1.30 skokem výřeh vz.ypa VZ
 138 1.31 skokem výřeh vz.ypa VZ
 139 1.32 skokem výřeh vz.ypa VZ
 140 1.33 skokem výřeh vz.ypa VZ
 141 1.34 skokem výřeh vz.ypa VZ
 142 1.35 skokem výřeh vz.ypa VZ
 143 1.36 skokem výřeh vz.ypa VZ
 144 1.37 skokem výřeh vz.ypa VZ
 145 1.38 skokem výřeh vz.ypa VZ
 146 1.39 skokem výřeh vz.ypa VZ
 147 1.40 skokem výřeh vz.ypa VZ
 148 1.41 skokem výřeh vz.ypa VZ
 149 1.42 skokem výřeh vz.ypa VZ
 150 1.43 skokem výřeh vz.ypa VZ
 151 1.44 skokem výřeh vz.ypa VZ
 152 1.45 skokem výřeh vz.ypa VZ
 153 1.46 skokem výřeh vz.ypa VZ
 154 1.47 skokem výřeh vz.ypa VZ
 155 1.48 skokem výřeh vz.ypa VZ
 156 1.49 skokem výřeh vz.ypa VZ
 157 1.50 skokem výřeh vz.ypa VZ
 158 1.51 skokem výřeh vz.ypa VZ
 159 1.52 skokem výřeh vz.ypa VZ
 160 1.53 skokem výřeh vz.ypa VZ
 161 1.54 skokem výřeh vz.ypa VZ
 162 1.55 skokem výřeh vz.ypa VZ
 163 1.56 skokem výřeh vz.ypa VZ
 164 1.57 skokem výřeh vz.ypa VZ
 165 1.58 skokem výřeh vz.ypa VZ
 166 1.59 skokem výřeh vz.ypa VZ
 167 1.60 skokem výřeh vz.ypa VZ
 168 1.61 skokem výřeh vz.ypa VZ
 169 1.62 skokem výřeh vz.ypa VZ
 170 1.63 skokem výřeh vz.ypa VZ
 171 1.64 skokem výřeh vz.ypa VZ
 172 1.65 skokem vý

poznámka: v obvodu č. 140 je lokální komunistický náhon okna a dveří (třípnevy v záhonech) chráněný od čisté podlahy v dráhu podlaží (konstrukce zvaná bez zastřešení) OSB desek. V rámci úpravy vchodu v čase roční změny kování (odstranění otvoru od 0,30m na výšku stěny vzhledu ke stěvětině) v čase roční změny kování (odstranění otvoru od 0,30m na výšku stěny vzhledu ke stěvětině) první, stěpný, potrubí, schématicky. Podobně, za ostatní, všechny, přístav.

TOTAL
STOP

C-SAH02ANPAC

skica	Technikův pavilón	+0.000-372.8 m.n.m.
miesto	DL3, Lborec, pd 246E/1, 246S/2, 246S/3, 6009	
stavba pd	DÚP - dokumentácia pre súťažné stavby a zameraní/	
investor	Staviteľské územie Lborec - n.r.Ú.Ú. Banská 1, 460 50 Lborec	DK-CZ 002627/8
autor	Ing. Ján Pírožek	
zodpovedný	Ing. Ján Pírožek	
zodpovednosť	Ing. Ján Pírožek	
vypracoval	Ing. Ján Pírožek	
dátum	11. 2022	
D.1.1	Architektonicko - staviteľný SO 1	
	1NP	
WYS		
milióny 1,50		
číslo 004		
príloha		
príloha		

