



TABULKA MATERIÁLŮ						
ČÍSLO	MATERIÁL	PLOCHA (M ²)	JEDNOTKA MĚRY	POSDVY		
				PODLAŽNÍ	STĚNY	STŘEŠ
6.01	PARKOVACÍ PLOCHA KLP	580,01	PLO	2x MINER. DESKOVÝ POKRYV	2x MINER. DESKA VČ. MEZERY	ODSL. - BETONOVÝ POKRYV S VÝŠKOVÝM SYSTÉMEM
6.02	TRÁVA	81,21	PLO	2x MINER. DESKOVÝ POKRYV	2x MINER. DESKA VČ. MEZERY	ODSL. - BETONOVÝ POKRYV S VÝŠKOVÝM SYSTÉMEM
6.04	ODSL. SCHODIS	10,50	PLO	2x MINER. DESKOVÝ POKRYV	2x MINER. DESKA VČ. MEZERY	ODSL. - BETONOVÝ POKRYV S VÝŠKOVÝM SYSTÉMEM
6.05	TRÁVA	10,50	PLO	2x MINER. DESKOVÝ POKRYV	2x MINER. DESKA VČ. MEZERY	ODSL. - BETONOVÝ POKRYV S VÝŠKOVÝM SYSTÉMEM
6.06	PARKOVACÍ PLOCHA KLP + VÝŠKOVÝ SYSTÉM	10,50	PLO	2x MINER. DESKOVÝ POKRYV	2x MINER. DESKA VČ. MEZERY	ODSL. - BETONOVÝ POKRYV S VÝŠKOVÝM SYSTÉMEM
CELKOVÁ PLOCHA		1.172,4				

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZELEZOBETON VIZ PROJEKT STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ
 - ZEMINA Z PRŮŘEZOVÉ POROTERMIE 8.11.5, P10, MC10
 - TEPELNÁ ISOLACE DLE TZ
 - VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ - ZELENÁ STŘECHA
 - MULČENÍ STĚKOVÝM POSYP / ZÁSTUP VIZ TZ
 - ROSTLÝ TERÉN

OBSAŽENÍ POZNÁMKY
* VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ OMEK.
* VŠECHNY KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM
* VÝROBNÍ DOKUMENTACE ODDAVATELE STAVBY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
* PŘI PROVÁDĚNÍ JE TREBA OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY JIŽ PROVEDENÝCH KONSTRUKCÍ A POROVNAT S PROJEKTEM
* VÝMĚRY MÍSTNOSTI JSOU UVEDENY VČETNĚ PRAHOVÉ PLOŠY VE DVĚŘÍCH

±0,000 = 350,840 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV)

Parkovací dům, lávka a kultivace okolí sídla Libereckého kraje - Etapa I

investor: Liberecký kraj
na sídlišti Liberec 21,
U Jezu 642/2a
461 80 Liberec
re: architekti studio s.r.o.
na sídlišti Liberec 21,
U Jezu 642/2a
461 80 Liberec
kancelář: Mlýnský Průmysl 451/24
170 00 Praha 7-Holešovice
studio@architekti.cz
www.architekti.cz

datum: D - dokumentace objektu
stavby: SO 701 - PARKOVACÍ DŮM
projektant: architekti studio s.r.o.
Na baňbě Sv. J. 170 00 Praha 7-Holešovice
dop. projektant: Ing. arch. Martin Ráhalík
vypracoval: Ing. arch. Martin Ráhalík
upravil: DPS - dokumentace pro provedení stavby

výtisk: PODORYS 6.NP
část dokumentace: D.5
datum: červen 2021
část výkresu: D.5.1.10
mřížka: 1:50
papír: