

M 1:50

434,00

SJEZDOVÁ TRATĚ

stávající mlatová cesta

433,86

SJEZDOVÁ TRATĚ

432,94

31,64

431,02

430,40

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČIŠŤ. ÚČEL. MIESTNOSTI	PLOCHOMAN	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚNY	POVRCH STŘEŠNÍ	POZN.
1.01 SOCIÁLNÍ ZÁSEMI - rozchodí	4,69	MVC + KER. DLAŽBA	SKP POKROKEL	SKP POKROKEL	OBKLAD VO D. 2150 mm
1.02 SATNA - rozchodí	5,11	MVC. DLAŽBA	SKP POKROKEL	-	-
1.03 KUPALNÁ HALA	29,78	KER. DLAŽBA	ZVÝŠENÝ POKROKEL	SKP POKROKEL	OBKLAD VO D. 2150 mm
1.04 CHODNÁ-SCHODIŠŤE	10,0	KER. DLAŽBA	MVC	SKP POKROKEL	OBKLAD VO D. 2150 mm
1.05 WC	1,36	MVC + KER. DLAŽBA	SKP POKROKEL	SKP POKROKEL	OBKLAD VO D. 2150 mm
1.06 TECHN. ZÁSEMI	3,38	KER. DLAŽBA	MVC + KER. DLAŽBA	SKP POKROKEL	OBKLAD VO D. 2150 mm
1.07 ŠPRCHA	4,42	KER. DLAŽBA	MVC + KER. DLAŽBA	SKP POKROKEL	OBKLAD VO D. 2150 mm
1.08 SATNA	1,45	MVC	SKP POKROKEL	SKP POKROKEL	-
1.09 DILNA-SKLADOVÝ PROSTOR	14,16	BEV. POKLADNA	MVC	-	-
	16,90				












TABULKA VNĚJŠÍCH PLOCH

1,11	VENK. TERASA + SCHODIŠTÉ	36,65	PRKENNÁ PODLAHA		
------	--------------------------	-------	-----------------	--	--

POZN: - SÍDK KOLE BUDOV V NICHÝCH PROVOZOVEN S VOĎODODNOU ÚPRAVOU


- VNITRNI OMITKY BUDOV TVOŘENÝ MCV V BÍLE BARVĚ
- VNĚŠNÍ OMITKY BUDOV LEPIČÍ TMEL + PERLITINA, VYROVNÁVÁNÍ STĚNA A FINÁLNĚ TENKOVÝSTŘI PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMITKA BÍLE BARVĚ
- HYDROIZOLACE A KRYKOVÝCH PROVOZOVEN BUDOV VYTÁŽENÝMI 150 mm NAD PODLAHU, VE SPRÁCHODNÝCH DO VÝŠKY 2100 mm
- VEŠKERÉ VNĚKOVNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOV OŠETŘENY PATŘÍČNÝMI NÁSTY K VĚKOVÝM PODMÍNKÁM
- PŘÍSTAVBA BUDOV KOMPLETEČNĚ OKROUŽENÝCH O STAVAJÍCÍCH OKRAJÍCH PŘÍSLUŠNÝCH ZEMĚ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SPRACHA V 1. ÚROVNI BUDĚ PODEZDĚNÁ VEŠKÉ OBKLADU (H=150 mm)
- BUDOVY VZT. AŽ EL. PROSTUPY NUTNĚ OKROUŽENÝ PŘÍSLUŠNÝMI SPECIALISTY

LEGENDA MATERIÁLU:

	ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁŘNIC TL 300 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁŘNIC TL 115 mm
	ZTRÁČENÉ BEŽNĚNÍ TL 500 mm (BETON C 30/37, pruhy 2x16l vsáz 2x 10 vodorovně-podrobněji viz KČS)
	TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ TL 150 mm
	TEPELNÁ ISOLACE XPS TL 100 mm
	HYDROIZOLACE
	ZADÍVČKY STAVAJÍCÍ OTVORY (CEM-TRÍSKOVÉ DESKY + ROST; KERAMICKE ZDIVO)
	VENKOVNÍ PŘEKENNÁ PODLAHA
	SYPANÁ ZEMINA
	VETRÁCI MRŠŤKA 400x100 mm
	OZNAČENÍ DLE VÝPISU PRVKŮ

430,40

STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ KÓTY



PROSTUPY KONSTRUKCEMI

0,000 = 430,46

REVIZE	POPIS REVIZIE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vítězně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		Zpracovatel částí	
PROJEKTANT Bc.David Meduna	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL Ing. Viktor Meduna	ČÍSLO ZAKÁZKY POČET FORMÁTŮ DATUM	2022/002/600 9x A 4 07/2022
INVESTOR	Město Nová Paka, Dulecké náměstí 39, 509 24 Nová Paka			MĚŘÍTKO Jméno souboru	1:50
ZIMNÍ STADION NOVÁ PAKA ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU - PŘÍSTAVBA					
D1.000 Architektonicko-stavební řešení				Stupeň dokumentace	
				DPS	
				C. KOPIE	C. CAST
				C. PRÍLOHY	
PŮDORYS 1.NP - nový stav				D1	007