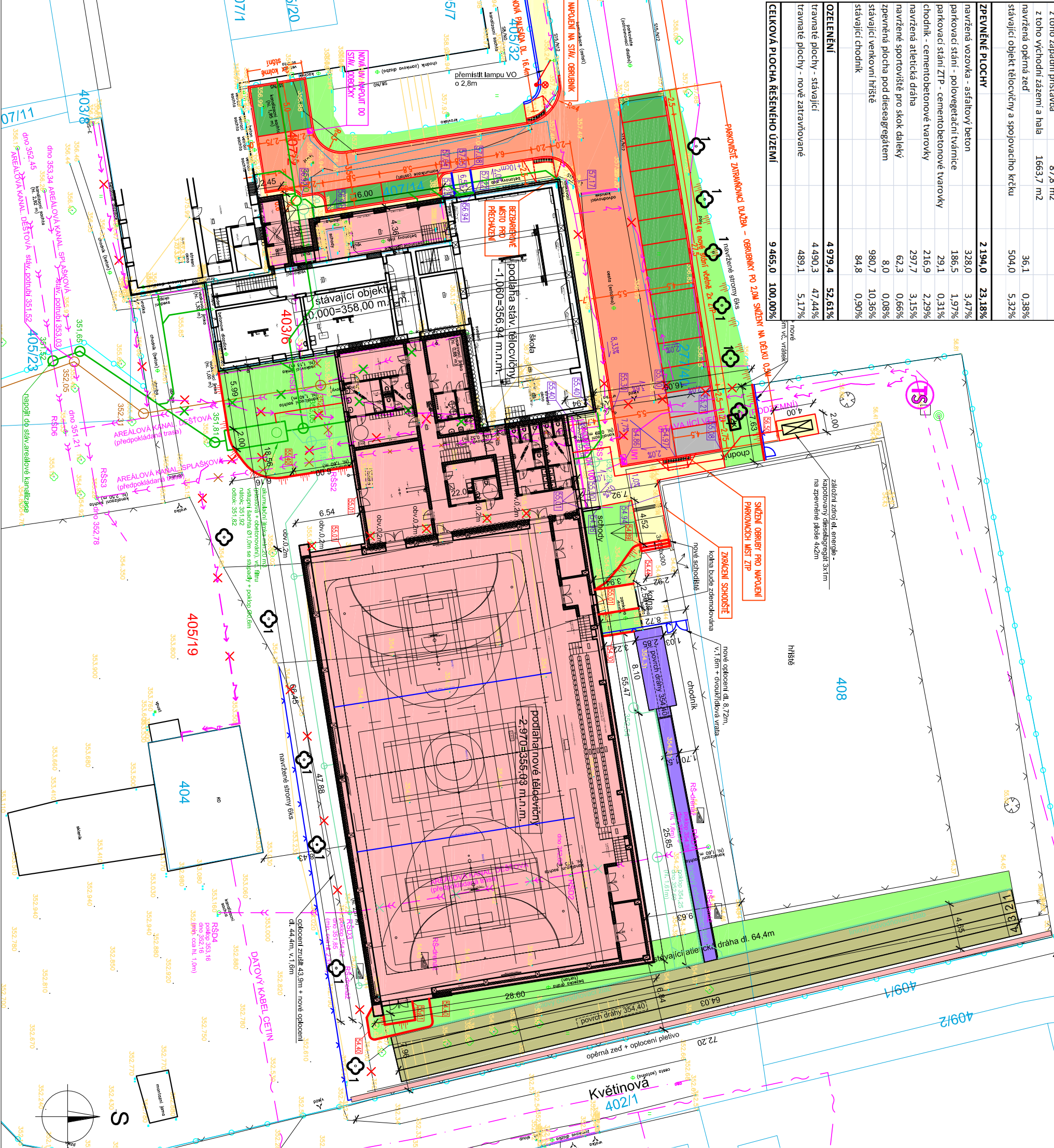


BILANCE PLOCH ŘEŠENHO ÚZEMÍ			
	m2	%	
ZASTAVĚNÉ PLOCHY	2 291,6	24,21%	
navržená tělocvična a zázemí	1 751,5	18,51%	
z toho západní přístavka	87,8	m2	
z toho východní zázemí a hala	1663,7	m2	
navržená opěrná zeď	36,1	0,38%	
stávající objekt tělocvičny a spojovacího křídla	504,0	5,32%	
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	2 194,0	23,18%	
navržená vozovka - asfaltový beton	328,0	3,47%	
parkovací stání - polovegetační tvárnice	186,5	1,97%	
parkovací stání ZTP - cementobetonové tvarovky	29,1	0,31%	
chodník - cementobetonové tvarovky	216,9	2,29%	
navržená atletická dráha	297,7	3,15%	
navržené sportoviště pro skok daleký	62,3	0,66%	
zpevněná plocha pod dřešseregátem	8,0	0,08%	
stávající venkovní hřiště	980,7	10,36%	
stávající chodník	84,8	0,90%	
OZELENĚNÍ	4 979,4	52,61%	
travnaté plochy - stávající	4 490,3	47,44%	
travnaté plochy - nové zatravněvané	489,1	5,17%	
CELKOVÁ PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		9 465,0	100,00%

REALIZÁTOR STAVBY ZAJISTÍ VYTVOŘENÍ VSECH
PODZEMNÍCH VEDENIÍ, ABY ZAJISTIL, ŽE NEDOJDE
K JEJICH PORUŠENÍ BĚHEM PROVÁZENÍ
VÝKOPOVÝCH PRÁCEÍ, A TO VČETNĚ AREÁLOVÝCH
NÍZENÝCH SÍTÍ



LEGENDA SITUACE:

- navržená nová tělocvična a zázemí
- navržená atletická dráha
- navržené sportoviště pro skok daleký
- navržená opěrná zeď
- hranice parcel z katastru nemovitostí
- výškové body
- navržené oplocení
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH SADOVÝCH ÚPRAV

- 1 nová výsadb - stromy
- 1 Acer campestre 'Eisrlík' - Javor babyka - 12 ks (event. dle volby investora)
- zeleň - nová (ornice + zatravnění)

LEGENDA - ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE:

- VOZOVKA - účelová komunikace - asfaltový beton
- PARKOVACÍ PLOCHY - cementobetrn, tvarovky tl. 80mm - přírodní
- PARKOVACÍ PLOCHY - polovegetační tvárnice tl. 100mm - přírodní
- CHODNÍK/VCHODY - cementobetrn, tvarovky tl. 60mm - přírodní
- TRÁVNÍK - NOVÝ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PASY -spec. tvarovky dle 398/2009 sb.
- ULIČNÍ VPUSŤ D400 S PLASTOVOU MŘÍŽÍ
- nový stav - obrubník +12cm
- nový stav - obrubník snížení (+2cm,+0cm)
- BETONOVÁ PALISÁDA

geodetické zaměření
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: Bpv

POZN: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH Norem

Firma:		Ing. arch. Lubomír Korčák	
Adresa:		Chválečnice 17, 33205 Chválečnice	
Vypracováł:		Ing. Jan Ćepický	
Odpovědný projektant:		Ing. arch. Korčák Lubomír	
Místo:		č.p. 407/2, 405/19, 403/6, obec: Dyšina k.ú. Dyšina [634280], okres: Plzeň-město	
Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina		Ing. arch. Lubomír Korčák	
Investor: IČO: 002577145		Chválečnice 17 332 05 Chválečnice IČ: 12714606	
Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zázemí a provozního objektu, propojujícího Akce: novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina		Zakázka:	
		Měřitko: 1:400	
Formát: 2x44		Datum: 07/2021	
Stupeň: DPS		Paré:	
Číslo výkresu			
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE		D.1.4.13.2	