



Legenda místností 2NP		
Č.M.	Popis	Plocha lm/2l
2.01	Zádvěří	33,08
2.02	Vstupní hala	188,01
2.03	Hala - přezouvací zóna	124,29
2.04	Poklady	13,27
2.05	Schodiště	14,25
2.06	Společné šatny	230,80
		603,69

POZNÁMKY:

- zděné stěny ve výkresech jsou kótovány bez omítky.
- veškeré lemovací a ukončovací prvky budou provedeny systémovými profily dodavatele fasádních panelů.
- detaily řešení atiky, okapu, otvoru, napojení v rohu viz systémové detaily dodavatele fasádních panelů.
- tepelnou izolaci nutno zajišťovat až k izolaci pod deskou.
- PPI realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- PPI realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávadných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupu budou konzultovány s autorským dozorem
- V rámci dílenské dokumentace řeší i způsob dilatací
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
- Řešení vytápění viz D.14a, vzduchotechniky viz D.14b, zdravotnických viz D.14c, elektr. (hromosvodu) viz D.14e a slaboproudy viz D.14f.
- Veškeré SOK konstrukce budou provedeny v třídě kvality O3 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet.
- Umístění světel, židel, VZT, apod. bude zkordinováno v prováděcím stupni dokumentace

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 380 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 300 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 240 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 200 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 140 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 115 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ 80 MM, NA TENKOVRSŤVOU MALTU P10
- SOK KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS

ČERVENÉ ŠRAFY ZNAČÍ NOVÉ KONSTRUKCE. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU Z CPP A BETONU.

0,000 = stávající (218,900 m n.m. B.p.v.)			
VYPRACOVAL Ing. Petr Bládek	DOP. PRŮJ. PROFES Ing. Josef Procházka	KONTROLOVAL Ing. Martin Jerábek	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Váňa
MÍSTO STAVBY: Brno-Křibov Pev, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4			
STAVBA: Státní město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno			
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY			
SO 01 - PLAVECKÝ BAZÉN			
PŮDORYS 2NP			
CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNKOVA 167 60 01 ZLÍN			
FORMÁT 10x44			
DATUM 08/2019			
STUPEŇ DSP			
MĚŘÍTKO 1:150			
ZÁK. ČÍSLO - 120996			
ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU 000			
D1T D			