



4000E = 865,2 mm B.P.V.

ozn.	účel místnosti	plocha (m ²)	Nábitáková výška	počet	počet
2.01	posilovna	123,31	řimová podlaha	-	-
2.02	řetivová	59,56	řimová podlaha	-	-
2.03	golfový trenér	19,44	ker. dlažba	-	-
2.05	oděvnice	68,61	ker. dlažba	ker. sád.	ker. sád.
2.06	WC - šový	22,94	ker. dlažba	ker. obklad do výšky 1,5m	ker. sád.
2.07	WC - muž	7,33	ker. dlažba	ker. obklad do výšky 1,5m	ker. sád.
2.08	šatna personál	6,03	ker. dlažba	ker. obklad do výšky 1,5m	ker. sád.
2.09	tech. místnost - šatna	4,28	ker. dlažba	ker. sád.	ker. sád.
2.10	šatna	2,99	ker. dlažba	ker. sád.	ker. sád.
2.11	šatna - mešák 1	11,46	ker. dlažba	ker. sád.	ker. sád.
2.12	tech. místnost	13,96	ker. dlažba	ker. sád.	ker. sád.
2.13	mešák 2	12,17	ker. dlažba	ker. sád.	ker. sád.
2.14	šatna - mešák 2	4,38	ker. dlažba	ker. sád.	ker. sád.
2.15	šatna - mešák 2	4,23	ker. dlažba	ker. sád.	ker. sád.
2.17	šatna - mešák 2	38,09	ker. dlažba	ker. obklad do výšky 1,5m	ker. sád.
2.18	šatna	15,5	ker. dlažba	ker. obklad do výšky 1,4m	ker. sád.
2.19	tepelná šatna	7,0	ker. dlažba	ker. obklad do výšky 1,4m	ker. sád.
2.20	studny šatna	7,0	ker. dlažba	ker. obklad do výšky 1,4m	ker. sád.
2.21	oděvnice	73,98	ker. dlažba	ker. sád.	ker. sád.

ozn.	prvek	počet
P1	Průhled YTOHUS NEP 125-1250x1 1250mm	12
P2	Průhled YTOHUS NEP 1250x1250x1 1250mm	3

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Molybdenový šaržovaný čelistový železný beton C30/37
- Nemořné přírodní vápnitý yttrický P2 500 II. 12mm na maltu pro zděný pro tenké spáry
- Nemořné přírodní vápnitý yttrický P2 500 II. 75mm na maltu pro zděný pro tenké spáry
- Sazbová plocha
- Tepelná izolace Symploc XPS Primes G 30 L
- Zateplená stěna
- Teren
- Tepelná izolace ISOVER tří Průř. II.

LEGENDA PRVKŮ:

- Sazbová plocha II.
- Čistící zádvež II.
- Čistící zádvež s vývěr ze stěny
- Čistící zádvež
- Čistící zádvež
- Čistící zádvež
- Čistící zádvež
- Čistící zádvež
- Vnější parapet pozinkovaný, šikmá 1500mm, tloušťka 100mm
- Vnější parapet pozinkovaný, šikmá 2000mm, tloušťka 100mm
- Vnější parapet dřevěný, šikmá 2000mm, tloušťka 270mm

4000E = 865,2 mm B.P.V.

Výpracoval:	Vedoucí práce:	Škafář, I. A.
Markét Tránská	Ing. Bára Šeborová, CSc.	2017/2018
Pracovník:	12848/PR - Školní škola práce	
Auto:	Správní úřad, Hrančovice	
Mřížko:	1:50	
Datum:	18.5.2018	
Vypracoval:	Číslo výkresu:	D.1.1.03