

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- P.T. - ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU
  - O.V. - ÚROVEŇ SKRÝVKY ORNÍČNÍ VRSTVY
  - HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE STŘECHY PAROZÁBRANA
  - ISOVER TOP V FINAL TL.100 mm
  - XPS TL. 50 mm ZATEPLENÍ VĚNČO
  - CIHLA POROTHERM 30 PROFÍ BROUŠENÁ NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - CIHLA POROTHERM 30 T PROFÍ BROUŠENÁ NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - CIHLA POROTHERM 11,5 PROFÍ BROUŠENÁ NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
  - ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S BETONOVOU VÝPLNÍ C25/30 XC2
  - BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE C16/20
  - BETON S VÝZTUŽÍ ZÁKLADY - ŽELEZOBETON C25/30 XC2
  - ZEMINA PŮVODNÍ
  - ŠTĚRKODRŮT f. 0/32 mm
  - ŠTĚRKODRŮT f. 16/32 mm
  - KAMENNÁ DŘÍ f. 4/8 mm
  - HUTNĚNÝ NÁSP
  - TLUMÍCÍ AKUSTICKÁ DESKA PROTIDRAŽOVÁ FLOMA V30/R15 500x500x30 mm
  - SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ BEST CANTO 300x285x160 mm
  - TLUMÍCÍ AKUSTICKÁ DESKA PROTIDRAŽOVÁ FLOMA V30/R15 500x500x30 mm
  - PRÍMÝ VSTUP DO STŘELIŠTĚ
  - SMĚR PRŮVODNÍ VZDUCHU
  - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 250,85 m<sup>2</sup>



Čihla POROTHERM 30 T PROFÍ BROUŠENÁ



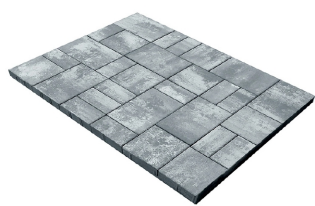
Čihla POROTHERM 30 PROFÍ BROUŠENÁ



TLUMÍCÍ AKUSTICKÁ ROHOŽ PROTIDRAŽOVÁ V30/R15 500x500x30 mm



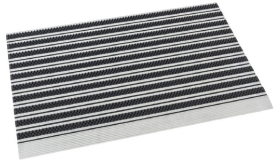
AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER TOP V FINAL TL. 100 mm 1200x333 mm



BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm



AKUSTICKÁ IZOLACE HERAKLITH C FACADE AK01 TL.25 mm 600x2000 hmotnost 10,5 kg/m<sup>2</sup>



Černo-stříbrná hliníková venkovní čistící kartáčová vstupní rohož, 2 KS 800x500x15 mm



ŠATNÍ SKŘÍŇ 2-DÍLNÁ MODRÁ SJS-180-50 O ROZMĚRECH 1800x500x490 mm 13 ks

Tabulka místností 1.NP				
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Strop
101	STŘELIŠTĚ EXTERIÉR	49,48	HLAZENÝ BETON	HERAKLITH
102	STŘELIŠTĚ INTERIÉR	123,99	HLAZENÝ BETON	HERAKLITH
103	ZADVEŘÍ	4,8	HLAZENÝ BETON	AKUSTICKÝ PODHLED
104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,19	HLAZENÝ BETON	AKUSTICKÝ PODHLED
105	SKLAD SE ŠATNOU	26,44	HLAZENÝ BETON	AKUSTICKÝ PODHLED
106	PŘEDSÍŇKA ŽENY	1,25	HLAZENÝ BETON	AKUSTICKÝ PODHLED
107	WC ŽENY	1,98	HLAZENÝ BETON	AKUSTICKÝ PODHLED
108	PŘEDSÍŇKA MUŽI	1,25	HLAZENÝ BETON	AKUSTICKÝ PODHLED
109	WC MUŽI	1,98	HLAZENÝ BETON	AKUSTICKÝ PODHLED
110	CHODNÍČEK HLAVNÍ VSTUP (vč.schodu)	40,05	BETONOVÁ DLAŽBA	AKUSTICKÝ PODHLED
111	CHODNÍČEK BOČNÍ VSTUP (vč.schodu)	11	BETONOVÁ DLAŽBA	AKUSTICKÝ PODHLED

Tabulka překladů 1.NP			
Označení	Podlaží	Skladba	Počet kusů
P01	1.NP	1 x IZOLACE 50/250 - d.1300 + 1 x PTH KP 7/125 + 1 x IZOLACE 40/238 - d.1250 + 2 x PTH KP 7/125	3
P02		1 x IZOLACE 50/250 - d.1038 + 1 x PTH KP 7/100 + 1 x IZOLACE 40/238 - d.1000 + 2 x PTH KP 7/100	1
P03		1 x IZOLACE 50/250 - d.2050 + 1 x PTH KP 7/225 + 1 x IZOLACE 40/238 - d.2250 + 2 x PTH KP 7/225	1
P04		4 x PTH KP 7/150	1
P05		1 x PTH KP 11,5/125	1
P06		1 x PTH KP 11,5/125	5

Ing. Zbyněk Pouzar Statika a dynamika staveb, projektování Adresa: Sadová 245, 351 34 Skalná Tel.: +420 604 611 456 E-mail: zpouzar@seznam.cz Web: www.zbynekpouzar.cz IČO: 69953899 DIČ: CZ7302061844		Oprávnění:	
Martin Řehák Projektování pozemních staveb Adresa: Pod Hvězdárnou 2454, 350 02 Cheb Tel.: +420 604 944 856 E-mail: rehak@projekcecheb.cz Web: www.projekcecheb.cz IČO: 06008631			
Stavba NOVOSTAVBA OBJEKTU STŘELNICE MYSLIVNA na p.p.č. 146, k.ú. Podhoří u Chebu, obec Cheb		± 0.000 = 486,290 m n. m. výškopisný systém BpV polohopisný systém S-JTSK	
Hlavní projektant	Ing. Zbyněk Pouzar	Stupeň	DPS
Odpovědný projektant	Ing. Zbyněk Pouzar	Datum	11/2024
Vypracoval	Martin Řehák	Měřítko	1:75
Stavebník	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb	Formát	6xA4
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky	0224
Příloha	PŮDORYS 1.NP	Data	Střelnice.pdf
		Č. soupavy	Č. přílohy
			D.1.1.04

DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA