



ŘEZ A-A

- S03**
- SATJAM Střešní krytina Rapid ocel, 510mm 25 mm
 - SATJAM Drenážní separační rohož WRAP 8 mm
 - Bednění hraněná prkna na sraz 25 mm
 - Silně větraná vzduchová vrstva + podlepené kontralatě 40 mm
 - SATJAM Pojistná hydroizolační fólie Satjamfol VN 200
 - Nosný systém krokve 180 mm
 - Podhled HERKLITH C FACADE AK01 25 na latě 60x40 á 500 mm 65 mm
- S04**
- Nátěr epoxidový SIKAFLOOR Garage RAL 7032
 - BETONOVÁ MAZANINA hlazená 80 mm
 - Separací fólie
 - Kročeťová izolace KNAUF PTE 20 mm
 - ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL 200 mm
 - Nátěr penetrační
 - Akustický podhled ISOVER TOP V FINAL 50 mm
- S05**
- Nátěr epoxidový SIKAFLOOR Garage RAL 7032
 - BETONOVÁ MAZANINA hlazená + KARI síť W4 150x150x4 60 mm
 - Separací fólie
 - ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 40 mm
 - Hydroizolace proti zemní vlhkosti SKLOBIT S40 MINERAL + 2 x ALP 4 mm
 - Podkladní betonová deska + KARI SÍŤ OKO 150x150x8 mm 150 mm
 - Štěrkodrt f. 0/32 Edef2 30 Mpa 100 mm
 - Hutněný násyp Edef2 30 Mpa 200 mm
 - Rostlý terén 200 mm
- S06**
- Nátěr epoxidový SIKAFLOOR Garage RAL 7032
 - BETONOVÁ MAZANINA hlazená + KARI síť W4 150x150x4 80 mm
 - Separací fólie
 - ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 20 mm
 - Hydroizolace proti zemní vlhkosti SKLOBIT S40 MINERAL + 2 x ALP 4 mm
 - Podkladní betonová deska + KARI SÍŤ OKO 150x150x8 mm 150 mm
 - Štěrkodrt f. 0/32 Edef2 30 Mpa 100 mm
 - Hutněný násyp Edef2 30 Mpa 200 mm
 - Rostlý terén 200 mm
- S07**
- Betonová dlažba 60 mm
 - Kladelcí vrstva ŠD 4/8 mm 40 mm
 - Štěrkodrt f. 16/32 Edef2 30 Mpa 150 mm
 - Hutněný násyp Edef2 30 Mpa 200 mm
 - Rostlý terén 200 mm
- S08**
- Silikonová omítka zatíraná zrno do 2 mm 2 mm
 - Penetrační nátěr
 - Armovací stěrka Maxit multi 270 S + perlínka MW 4 mm
 - Jádřová lehčená omítka s vlákny MAXIT IP 190 SFL 20 mm
 - Porotherm 30 T Profi 300 mm
 - Jádřová lehčená vápenocementová omítka Maxit IP 18 E 13 mm
 - Vápenný štuk Maxit IP 305 2 mm
- S09**
- Palubka sibiřský modřín 20 mm
 - Latování 60x40 40 mm
 - Porotherm 30 T Profi 300 mm
 - Jádřová lehčená vápenocementová omítka Maxit IP 18 E 13 mm
 - Vápenný štuk Maxit IP 305 2 mm
- S10**
- Dekoraturní omítka MARMOLIT střednězrný barva MAR2 M102 2 mm
 - Penetrační systémový nátěr
 - Armovací stěrka + Armovací tkanina R 117 4 mm
 - Soklový polystyren ISOVER EPS Sokl 3000 50 mm
 - Lepicí vrstva (Lepicí pěna) 5 mm
 - Betonový základ

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 Hvězdou 245, 350 02 Cheb Tel.: +420 604 944 856 E-mail: rehak@projektechb.cz Web: www.projektechb.cz IČO: 06008631		± 0.000 = 486,290 m n. m. výškopisný systém BpV polohopisný systém S-JTSK	
Stavba NOVOSTAVBA OBJEKTU STŘELNICE MYSLIVNA na p.p.č. 146, k.ú. Podhoří u Chebu, obec Cheb			
Hlavní projektant	Ing. Zbyněk Pouzar	Stupeň	DPS
Odpovědný projektant	Ing. Zbyněk Pouzar	Datum	11/2024
Vypracoval	Martin Řehák	Měřítko	1:50
Stavebník	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb	Formát	6x44
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky	0224
Příloha	PŘÍČNÝ ŘEZ A-A	Data	Střelnice.pdf
DOKUMENTACI 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		Č. soupavy	Č. přílohy
			D.1.1.06