



- 43

POLYKARBONATOVÝ PŘÍSTŘEŠEK S COELOVOU JERLOVU KONSTRUKCÍ
- 44

PLASTOVÉ OKNO NA TOALETU
- 45

NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB R3 180, ČERVENÉ NÁTRĚNÝ RAL 3000
- 46

NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 47

NOVÝ OKAPOVÝ SVOJ R3 110, ČERVENÉ NÁTRĚNÝ RAL 3000
- 48

NOVÉ NÁVRŽENÉ SKRPOVÉ DVĚŘE, NALAKOVANÉ BEZBARVÝM LAKEM, OSÁZENÉ DO NÁVRŽENÉHO RÁMU
- 49

NÁVRŽBNÁ MOSAZNÁ KLÍMA, PŘEKV. SOUČÁSTÍ DALŠÍ DOKUMENTACE
- 50

LEPENKOVÉ DVĚŘE
- 51

DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE
- 52

OŠETŘENÁ STAVAJÍCÍ ŘÍMSA, BILÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, HLADKÁ, JEMNÁ RAL 9002
- 53

OPALENÁ MOCNĚNÁ PRKNA, OŠETŘENÁ PROTI POVĚTRNOSTI V PODMÍNKÁCH
- 54

STŘEŠNÍ TRAPEZOVÝ PLECH, ČERNÝ
- 55

VÁPENNÁ OMÍTKA, HRUBÁ

- 56

HLINIKOVÝ PARAPET, POZINKOVANÝ NÁTR. RAL 9005
- 57

NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO, HLINIKOVÝ RÁM, ČERNÝ 9005
- 58

NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO, HLINIKOVÝ RÁM, ČERNÝ 9005
- 59

HLINIKOVÝ PARAPET, POZINKOVANÝ NÁTR. RAL 9005
- 60

NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO, HLINIKOVÝ RÁM, ČERNÝ 9005
- 61

NOVÉ HLINIKOVÉ OKNO, HLINIKOVÝ RÁM, ČERNÝ 9005
- 62

NOVÉ HLINIKOVÉ STŘEŠNÍ OKNO, HLINIKOVÝ RÁM, ČERNÝ 9005
- 63

NOVÁ HRUBÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, BILÁ S ODSÍNKEM DO ŠEDÉ 7035
- 64

EXISTUJÍCÍ OMÍTKA NA HOSPODÁŘSKÉM KŘÍDLĚ
- 65

PERLINOVÝ SOKL
- 66

OOSTRANĚNÍ VNĚJŠÍHO BETONOVÉHO PANTUKU, NUTNÉ ŘEŠIT V NÁVÁZNOSTI S OPRAVOU ZÁKLADŮ
- 67

NOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA NA NA RŮZNÉ KŘÍDELOVÉ ŽLUTÝ ODSÍN ID5
- 68

OOSTRANĚNÍ ODPRAVDÁVÁJÍCÍ OMÍTKY Z BUDOVY RŮZNÝ

- 69

VÝKLONNÉ KULATÉ OKNO, HLINIKOVÝ RÁM
- 70

VĚTRACÍ OTVORY VE ŠTÍTU HOSPODÁŘSKÉHO KŘÍDLA
- 71

OMÍTKA BILÉ BARVY
- 72

OPRAVY NA ŠTÍTOVÉ OMÍTKĚ, A JEJÍ NÁRADA, POKUD NUTNÁ DLE BODU 65
- 73

NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 74

NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 75

NOVÉ OKNO DĚLENÍ NA TŘETIN VYŠPOJNÝ ČÁSTI A VÝKLONNÉ OTEVŘAVÉ NÁHOŘE, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 76

NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 77

NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 78

NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 79

OOSTRANĚNÍ PŘÍSTŘEŠKY Z POLYKARB. 20. STOLETÍ
- 80

NEPŘIVODNÝ OTEVŘAVÝ DVOUKŘÍDLÉ OKNO
- 81

NEPŘIVODNÝ OTEVŘAVÝ DVOUKŘÍDLÉ OKNO

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOUBANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŘEZ
- BOUBANÉ KONSTRUKCE ŘEZ
- NOVÉ KONSTRUKCE

- 1
- OOSTRANĚNÁ STŘEŠNÍ KERAMICKÁ KRYTINA
- 2
- KERAMICKÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BOBOVKA
- 3
- OOSTRANĚNÁ ETERNITOVÁ KRYTINA
- 4
- NOVÉ OP. ECHOVANY STAVAJÍCÍ VIKR RAL 3000
- 5
- OOSTRANĚNÁ STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KERAMICKÁ KRYTINA
- 6
- NOVÁ STŘEŠNÍ KERAMICKÁ KRYTINA ESOVKA
- 7
- NOVÉ NÁHOZENÁ STAVAJÍCÍ KOPÍNOVÁ TĚLSA - OMÍTKA VÁPENNÁ, HLADKÁ, RAL 9002
- 8
- STAVAJÍCÍ VROHOLOVÁ STŘEŠNÍ OZDOBA ŠPIČKA
- 9
- MÍSTO STAVAJÍCÍ ŠAMBRÁN NOVÉ NÁHOZENÁ BILÁ RAL 9000
- 10
- NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 11
- HLINIKOVÝ PARAPET, POZINKOVANÝ, NÁTRĚNÝ NA ČERVENOU RAL 3000
- 12
- OŠETŘENÁ STAVAJÍCÍ ŘÍMSA, BILÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, HLADKÁ, JEMNÁ RAL 9002
- 13
- OŠETŘENÁ STAVAJÍCÍ NADOKENNÍ ŘÍMSA, BILÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, HLADKÁ, JEMNÁ RAL 9002
- 14
- NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 15
- NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 16
- NOVÉ DUBOVÉ KAZETOVÉ DVĚŘE, PRŮHLLEDNÝ LAK
- 17
- NOVÁ ŠAMBRÁNA, BILÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, HLADKÁ, JEMNÁ RAL 9002
- 18
- NOVÉ OKNO DĚLENÍ TVARU T, BILÝ NÁTRĚR RAL 9002
- 19
- BETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA, POHLEDY V BETON. POKROKOVÉ ÚPRAVEN PRO ODDLOST VŮČI ZDUIŠNÉ EROZI
- 20
- KOPULITOVÉ ZASKLENÍ SCHODIŠTĚ
- 21
- DĚLÍCÍ NERZOVÁ LÍŠTA
- 22
- EXISTUJÍCÍ ŘÍMSA Z KERAMICKÝCH OHLE, PONECHANÁ POHLEDY, DOPLNĚNÍ VROBLEVÝCH TVAROVEN NOVÝMI
- 23
- STAVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVOR NOVÉ ZASKLENÍ
- 24
- NOVÉ ROZŠÍŘENÉ OKNO PRO HOSPODÁŘSKÉ KŘÍDL
- 25
- NOVÁ KAMENNÁ ŠAMBRÁNA
- 26
- NEHODNOTNÉ PLASTOVÉ OKNO
- 27
- NEHODNOTNÉ PLASTOVÉ OKNO
- 28
- OKAPOVÝ SVOJ R3 110
- 29
- VIKR OP. ECHOVANY FALCOVANYMI PLECHEM RAL 3000
- 30
- NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO, RÁM HLINIKOVÝ
- 31
- OKAPOVÝ ŽLAB R3 70, HLINIKOVÝ, POZINKOVANÝ, ČERVENÝ NÁTRĚR RAL 3000
- 32
- OTEVŘAVÉ OKNO VIKR RÁM HLINIKOVÝ
- 33
- EXISTUJÍCÍ OTVOR PRO PLNĚNÍ KROVU SEREM, ZASKLENÍ BEZBAROVÉ
- 34
- NOVÉ ZASKLENÍ VRÁT DO STODOLY
- 35
- NOVÁ VRÁTÁ OD STODOLY, SKRPOVÁ, NALAKOVANÁ BEZBARVÝM LAKEM, DO ŽLÍKOTY ENA NA KOVANÉ PASKY
- 36
- OOSTRANĚNÁ PLECHOVÁ VRÁTÁ
- 37
- OOSTRANĚNÉ ZÁHRADNÍ DVĚŘE
- 38
- OOSTRANĚNÉ ZÁHRADNÍ SCHODY
- 39
- NOVÉ SKRPOVÉ DVĚŘE, NALAKOVANÉ BEZBARVÝM LAKEM, DO ŽLÍKOTY ENA NA KOVANÉ PASKY
- 40
- NOVÉ BETONOVÉ SCHODY, PROTISKLUZOVÁ PODLAHOVÁ ÚPRAVA
- 41
- OOSTRANĚNÝ SOKL Z BETONOVÝCH TVAROVK
- 42
- HLINIKOVÁ DVĚŘKA DO ROZVODŮ

0,00+689,30 m n.m., BvU, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S ÚRSK
S65 01 Pohledy, detaily a přílohy, 24/1, katedra inženýringu (katedra inženýringu)
zpracováno dle ČSN 01 5406:1887 - "Výkresy ve stavebnictví"

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce:	Věsto Čermák	<div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ</div><div>ÚSTAV ARCHITECTURY</div></div>
Vedoucí práce:	Ing. arch. Adam Bureš, Ph.D.	
doc. Ing. Karel Šimůnek, Ph.D.		
Název práce:	Obnova bytové jednotky v Hoděškově	Číslo práce:
Název výkresu:	POHLEDY VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ	Datum: 5.1.2024
		Metoda: 3D model
		Stránka: B-13