















ZADANÝ POKYK DLE 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ									
NOV.	POPS	STP ZABÍRANÉ	SVLEČTY OTVĚRY SÍRKA VÝŠKA	SVLEČTY OTVĚRY SÍRKA VÝŠKA	SVLEČTY OTVĚRY SÍRKA VÝŠKA	OTVĚRY	POZNÁMKA	POSL. ÚP.	
1204	Děve ze střešního lázeňského koutu díže z venkovní dřevotřísky	Dřevotřísk. zábradlí, systém 3 panelů, pro zásoz. 150 mm	800	1900	1000	2020	P	Dřevotřísk. dřev. kouty a skloz., zásoz. a dřevotřísk. výložz.	1
1205	Děve ze střešního lázeňského koutu díže z venkovní dřevotřísky	Dřevotřísk. zábradlí, systém 3 panelů, pro zásoz. 150 mm	800	1900	1000	2020	L	Dřevotřísk. dřev. kouty a skloz., zásoz. a dřevotřísk. výložz.	1
1206	Děve ze střešního lázeňského koutu díže z venkovní dřevotřísky	Dřevotřísk. zábradlí, systém 3 panelů, pro zásoz. 150 mm	800	1900	800	2020	L	Dřevotřísk. dřev. kouty a skloz., zásoz. a dřevotřísk. výložz.	1
1212	Děve ze střešního lázeňského koutu díže z venkovní dřevotřísky	Dřevotřísk. zábradlí, systém 3 panelů, pro zásoz. 150 mm	800	1900	1000	2020	P	BC: zábradlí	1
1213	Děve ze střešního lázeňského koutu díže z venkovní dřevotřísky	Dřevotřísk. zábradlí, systém 3 panelů, pro zásoz. 150 mm	800	1900	1000	2020	L	BC: zábradlí	1
1214	Děve ze střešního lázeňského koutu díže z venkovní dřevotřísky	Dřevotřísk. zábradlí, systém 3 panelů, pro zásoz. 150 mm	800	1900	800	2020	P	BC: zábradlí	1
1215	Děve ze střešního lázeňského koutu díže z venkovní dřevotřísky	Dřevotřísk. zábradlí, systém 3 panelů, pro zásoz. 150 mm	800	2200			P	Dřevotřísk. dřev. kouty a skloz., zásoz. a dřevotřísk. výložz.	4
1217	Děve ze střešního lázeňského koutu díže z venkovní dřevotřísky	Zábrad. součástí montované průběžné díže	800	2200			L	Dřevotřísk. dřev. kouty a skloz., zásoz. a dřevotřísk. výložz.	4


ZADNODUŠENÝ VÝKAZ OKÉN 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ									
ČÍSLO	POPIS	RAM	ZAKRESLENÍ	DEJKA	VÝŠKA	PLOCHA	POZN.	Počet	
003	Prosklené střeše s výhledovým vnitřním stěnem	Hvězdicový rám HW2, U=0,82 W/m ² K	Zasklené bezostřinami (zasklením typem, U=0,82 W/m ² K)	9000	1720	15,48 m ²	Křídlo okenní, okenní	1	
004	Prosklené střeše s výhledovým vnitřním stěnem	Hvězdicový rám HW2, U=0,82 W/m ² K	Zasklené bezostřinami (zasklením typem, U=0,82 W/m ² K)	9325	1720	16,38 m ²	Křídlo okenní, okenní	1	
005	Prosklené střeše s výhledovým vnitřním stěnem	Hvězdicový rám HW2, U=0,82 W/m ² K	Zasklené bezostřinami (zasklením typem, U=0,82 W/m ² K)	2250	1720	15,48 m ²	Křídlo okenní, okenní	4	

OSŮL	SCHEMA	POPIS KONSTRUKCE	ROZMĚR (odvaz mm)	MHL (LOŽENÍ) (mm)	SESTAV (ks)	SESTAV (kg)
P02		Keramická, plochá a hrubá tloušťka 1250 mm, minimální okna ušlechť 125 mm, požární odolnost 90 DFl	1250 x 145 x 71	125	1	5
P05		Keramická, plochá a hrubá tloušťka 1250 mm, minimální okna ušlechť 125 mm, požární odolnost 90 DFl	1250 x 71 x 115	125	1	3

- | POZNÁMKA | |
|-------------------|--|
| VÝSTUP DO OBJEKTU | |
| 001 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ SLOUP
PRŮŘEZ 300 x 300 mm, VÝŠKA 4500 mm |
| 002 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV OBDELKOVÉHO PRŮŘEZY
PRŮŘEZ 300 x 665 mm, DÉLKA 4000 mm |
| 003 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV OBDELKOVÉHO PRŮŘEZY
PRŮŘEZ 300 x 665 mm, DÉLKA 4530 mm |
| 004 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV OBDELKOVÉHO PRŮŘEZY
PRŮŘEZ 300 x 665 mm, DÉLKA 4850 mm |
| 005 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV S JEDNOSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 400 x 665 mm, DÉLKA 2400 mm |
| 006 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV S JEDNOSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 400 x 665 mm, DÉLKA 3725 mm |
| 007 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV S JEDNOSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 400 x 665 mm, DÉLKA 3425 mm |
| 008 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV S JEDNOSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 400 x 665 mm, DÉLKA 3850 mm |
| 009 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV S JEDNOSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 400 x 665 mm, DÉLKA 4025 mm |
| 010 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV S JEDNOSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 400 x 665 mm, DÉLKA 4500 mm |
| 011 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV S JEDNOSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 400 x 665 mm, DÉLKA 2350 mm |
| 012 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV, OBRACENÝ "T" PRŮŘEZ S OUBOUSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 300 x 665 mm, DÉLKA 8125 mm |
| 013 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV, OBRACENÝ "T" PRŮŘEZ S OUBOUSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 300 x 665 mm, DÉLKA 3425 mm |
| 014 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV, OBRACENÝ "T" PRŮŘEZ S OUBOUSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 300 x 500 mm, DÉLKA 3850 mm |
| 015 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV, OBRACENÝ "T" PRŮŘEZ S OUBOUSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 300 x 500 mm, DÉLKA 2550 mm |
| 016 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV, OBRACENÝ "T" PRŮŘEZ S OUBOUSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 300 x 500 mm, DÉLKA 4025 mm |
| 017 | ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮHLÁV, OBRACENÝ "T" PRŮŘEZ S OUBOUSTRANNÝM OUBEHEM 100 x 165 mm PRO ULOŽENÍ PANELE
PRŮŘEZ 300 x 500 mm, DÉLKA 2350 mm |
| 018 | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA
H 300 mm, ŽELEZOBETON C25/30 – XC1 – S4, SCHÖDOL TOVA STRANA POHELDU, OPAČNÁ STRANA OMEŇNUTÁ VPC OMÍTKOU |
| 019 | STĚNOVÁ DILATAČNÍ SPÁRA
ODKLACÍ EPS 20 mm, KŘÍDELI DILATA ČNÍ LÚŠŤA |
| 020 | ODKLACÍ DILATAČNÍ SPÁRA
ODKLACÍ EPS 20 mm, KŘÍDELI DILATA ČNÍ LÚŠŤA |
| 021 | BEZPEČNOSTNÍ OSOBNÍ VĚŠNÍ S PREFABRIKOVANÝMI VÝHAHODY SACHOTU
KAPACITA 8 OSOB, ROZMĚR KABINY 1100 x 1400 mm, max. NOSIŠTOST 630 kg, RYCHLOST ZDVHŮ 1 m/s, VĚTĚNÍ NĚR ŮZEN JAKO EVAKUAČNÍ. |
| 022 | KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD
VĚ LEGENDA PREFABRIKÁTŮ |
| 023 | KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD
VĚ LEGENDA PREFABRIKÁTŮ |
| 024 | GAŘAŽOVÁ VRATA |
| 025 | HLAVKOVÉ OKNO
VĚ ZAJISTOVĚNĚNÍ VÝKAZ OKEN |
| 026 | PARAPET VNĚJŠNÍ
VNĚJŠNÍ OBRŮBŮVSKOVÝ PARAPET, ŠÍŘKA 320 mm |

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNA SKELETOVÁ PŘEBÍROVACÍ KONSTRUKCE PŘEBÍROVACÍ ŽELEZOBETON
	NOSNA MONOLITICKÁ STĚNA tl. 300 mm
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C25/30 - XC1 - XC4 - S4, S VZTÍŽÍ B500B, DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
	TRŽIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVARNIC s 300 mm
	ROZMĚRY TVARNICE 247/300/249 mm, PĚVNOST V TLAKU P10, VÝVOZOVAN NA ŽDÍCI PĚNÍ, DLE TP VÝROBCE
	TRŽIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVARNIC s 150 mm
	ROZMĚRY TVARNICE 497/400/249 mm, PĚVNOST V TLAKU P10, VÝVOZOVAN NA ŽDÍCI PĚNÍ, DLE TP VÝROBCE
	TRŽIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVARNIC s 80 mm
	ROZMĚRY TVARNICE 497/80/249 mm, PĚVNOST V TLAKU P10, VÝVOZOVAN NA ŽDÍCI PĚNÍ, DLE TP VÝROBCE
	VLÁŠENÍ ŽELENÝCH FIBER PARFÉLO s 140 mm
	PLECH EXTERIÉR tl. 0,6 mm, PLECH INTERIÉR tl. 0,4 mm, SENOVÝ OČNÝ PÁSEK S PŘÍJÍZLACI, ÚV 0,013 [W/m²K], HORIZONTÁLNÍ MONTÁŽ,
	SKLA PÁNEK 1050 mm, KOTVENÍ DO SLOUPŮ NA SYSTÉMOVÝ KOTVENÍ S DISTAN. OHL POHODUČNÝ PŘÍR. tl. 10 mm
	DNAPROV ČHONK s 400 mm
	BETONOVÉ PĚNICE 400/400/50 mm

BAKALAŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVĚNÍ Čestav architektury
Autor práce:	Ondřej Běhálík	
Vedoucí práce:	doc. ing. arch. Petr Nýv. Ph.D. ing. ing. Petr Kocourek, Ph.D.	
Název práce:	Autocentrum VW GROUP Mikulov	
Název výzkumu:	Přodorys 2. NP	Číslo parčí: _____ Datum: 4.2.2022 Měřítka: Číslo výše: 1:50 C-06