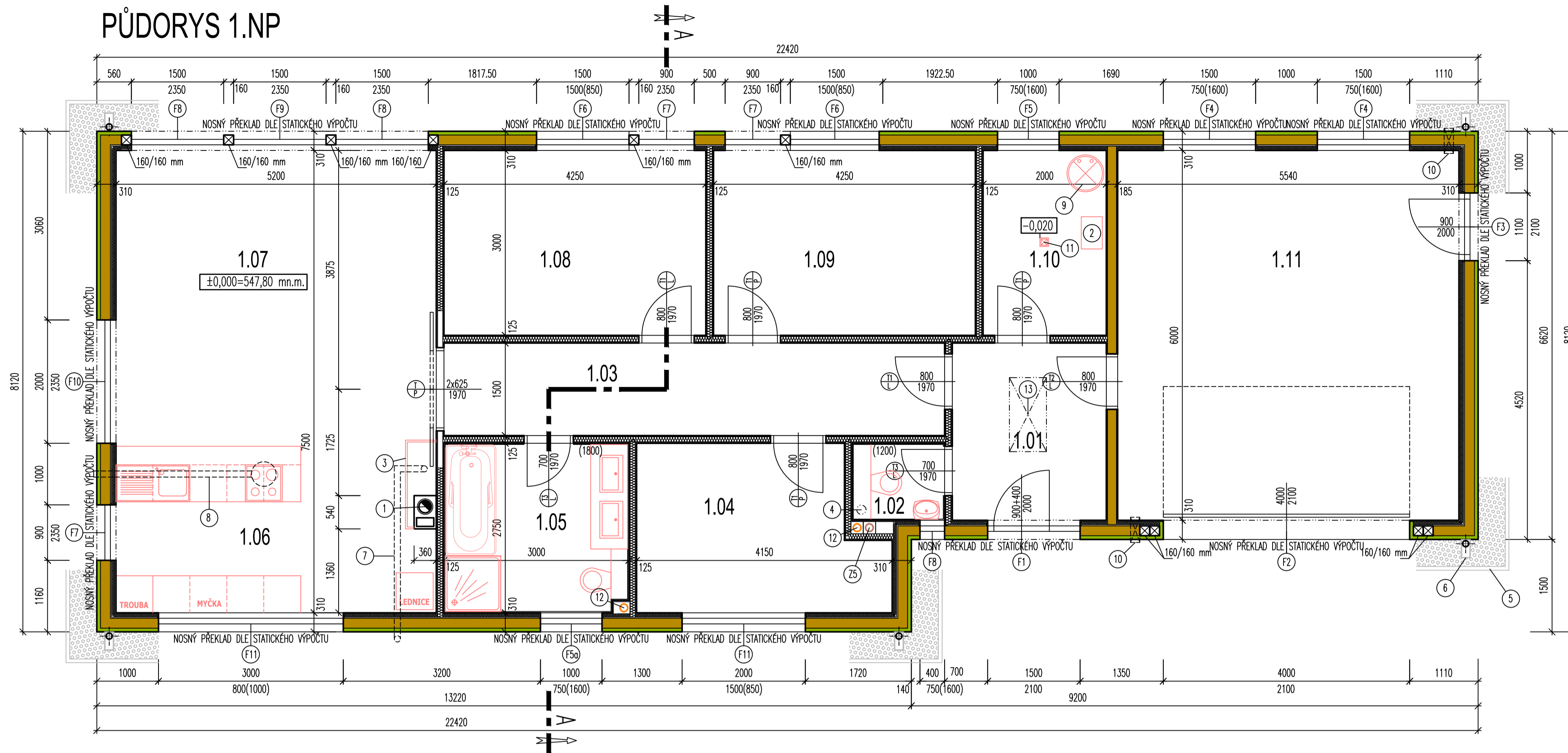


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA

- ① - TĚLESO TŘÍSOLOŽKOVÉHO KOMÍNU SYSTÉMU SCHEDEL V PŘÍKROVĚ NA PEVNÁ PALIVA S VĚTRACÍM PRŮDICHEM S UKONČENÍM KRYCÍ DESKOU S VÝSTĚNÍM, ROZMĚR 360/540 mm SYSTÉM BUDE PŘEVĚŘEN DLE PŘÍSLUŠNÝCH A TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE.
- ② - HLAVNÍ ZDROJ TEPLA - ELEKTRICKÝ KOTEL
- ③ - VEDLEŠÍ ZDROJ TEPLA - KERBOVÁ VLOŽKA S VÝMĚNÍKEM
- ④ - ODTAH OSNAŽENÉ PAR Z TROUBY DN 100 + EL-VENTILÁTOR, UKONČEN VĚTRACÍ HLAVICÍ VE STŘEŠNÍ ROVINĚ (POTRUBÍ REAKCE NA OHEŇ A1)
- ⑤ - OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z PROPÍRANÉHO STĚRKU DO ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- ⑥ - GAJGER - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- ⑦ - OTVOR PRO EXTERNÍ PŘÍVOD VZDUCHU KE KERBOVÉ VLOŽCE, MATERIÁL POTRUBÍ A PRŮMĚR DLE VYBRANÉ KERBOVÉ VLOŽKY
- ⑧ - ODTAH OSNAŽENÉ PAR Z TROUBY DN 100, UKONČEN VĚTRACÍ MŘÍŽKOU VE FASÁDĚ (POTRUBÍ REAKCE NA OHEŇ A1)
- ⑨ - ELEKTRICKÝ OCHRÁVAČ TUV 160 L
- ⑩ - OTVORY 150/150 MM NAD PODLAHOU A POD STROPEM S PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKOU
- ⑪ - PODLAHOVÁ VPUŠT', SNÍŽENÁ VÝSPADOVANÁ PODLAHA
- ⑫ - STUPACÍ POTRUBÍ/ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 110, VYVEDEN NAD STŘEŠNÍ ROVINU + OSAZENA ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE
- ⑬ - ZATEPLENÝ VLEZ DO PŮDÍHO PROSTORU SE STAHOVACÍM ZEBŘÍKOVÝM SCHODÍSTĚM A POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘ
- ⑭ - SYSLÉ POTRUBÍ DN 125, UKONČENÉ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU VENTILÁČNÍ TURBINOU LOMANCO
- F1 - PVC VSTUPNÍ DVEŘE Z PVC PROFILŮ, 900x400/2000 MM JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚNÉ IZOLAČNÍM DVOJKSLEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB
- F2 - PVC SEKČNÍ VRATA, VÝSUNNĚ PODSUNNÁ, VĚTNĚ ELEKTROMOTORU A DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ, ROZMĚR 4000/2100 mm
- F3 - PVC VSTUPNÍ DVEŘE Z PVC PROFILŮ, 900/2000 MM JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚNÉ IZOLAČNÍM DVOJKSLEM, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB
- F4 - OKNO Z PVC PROFILŮ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENĚNÉ IZOLAČNÍM DVOJKSLEM, ROZMĚR 1500/750 MM
- F5 - OKNO Z PVC PROFILŮ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJKSLEM, ROZMĚR 1000/750 MM
- F5a - OKNO Z PVC PROFILŮ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJKSLEM, ROZMĚR 1000/750 MM, SKLO PRŮSVITNĚ NEPRŮHLÉDNĚ
- F6 - OKNO Z PVC PROFILŮ FIXNÍ ZASKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJKSLEM ROZMĚR 1500/1500 MM
- F7 - FRANCOUZSKÉ OKNO Z PVC PROFILŮ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJKSLEM, ROZMĚR 900/2350 MM
- F8 - FRANCOUZSKÉ OKNO Z PVC PROFILŮ FIXNÍ, ZASKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJKSLEM ROZMĚR 1500/2350 MM
- F9 - FRANCOUZSKÉ OKNO Z PVC PROFILŮ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJKSLEM, ROZMĚR 1500/2350 MM
- F10 - FRANCOUZSKÉ OKNO Z PVC PROFILŮ FIXNÍ, ZASKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJKSLEM ROZMĚR 2000/2350 MM
- F11 - OKNO Z PVC PROFILŮ JEDNOKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ ZASKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJKSLEM, ROZMĚR 3000/750 MM

LEGENDA

čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OZN.	DRUH PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,19	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNA: ① STROP: ③	KERAMICKÝ SOKLÍK V=10 CM
1.02	WC	1,87	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNA: ② STROP: ④	KERAMICKÝ OKLAD V=1,2 M
1.03	CHODBA	12,19	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNA: ① STROP: ③	KERAMICKÝ SOKLÍK V=10 CM
1.04	POKOJ	10,19	P3	VINYL	STĚNA: ① STROP: ③	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.05	KOUPELNA	8,19	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNA: ① STROP: ③	KERAMICKÝ OKLAD V=1,8 M
1.06	KUCHYŇE	15,25	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNA: ① STROP: ③	KERAMICKÝ SOKLÍK V=10 CM
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	24,27	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNA: ① STROP: ③	KERAMICKÝ SOKLÍK V=10 CM
1.08	POKOJ	12,83	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNA: ① STROP: ③	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.09	POKOJ	12,83	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNA: ① STROP: ③	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,00	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚNA: ② STROP: ④	KERAMICKÝ SOKLÍK V=10 CM
1.11	GARAŽ	33,60	P4	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	STĚNA: ② STROP: ④	
ÚŽITNÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		144,41				

LEGENDA

- ① - SDK ZÁKLAP TL. 12,5 MM NA ROŠTU, POŽÁRNÍ OCHRANA DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- ② - SDK ZÁKLAP TL. 12,5 MM NA ROŠTU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, POŽÁRNÍ OCHRANA DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- ③ - CELISTÝ SDK PODHLÉD TL. 12,5 MM NA KOVĚM ROŠTU A ZAVĚSECH POŽÁRNÍ OCHRANA DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- ④ - CELISTÝ SDK PODHLÉD TL. 12,5 MM NA KOVĚM ROŠTU A ZAVĚSECH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, POŽÁRNÍ OCHRANA DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY

LEGENDA

- ① - PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMIČKA BAUMIT 2 mm
- ② - PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNPRIMER
- ③ - LEPIČÍ HMOTA BAUMIT PROCONTACT SE SÍTOVINOU
- ④ - DŘEVOLÁNKOVÁ DESKA P40 TL.60 mm
- ⑤ - KUH NOSNÝ PROFIL 60/160 mm S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ TL.160 mm
- ⑥ - OSB DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA EGGER TL.18 mm, FUNKCE PAROZÁBRANY
- ⑦ - DŘEVĚNÝ RŮST Z LAŤI TL.60 mm S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ TL.60 mm
- ⑧ - SDK ZÁKLAP SE STRUKTUROVANÝM NÁTĚREM - S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- ⑨ - VNĚJŠÍ DĚLNÍ STĚNY OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ Z SDK DESEK NA ROŠTU Z OC.PROFILŮ SYST.KNAUF TL.125 MM PŘI TL. ZVUKOVÉ IZOLACE 100 MM

- POZNÁMKY:
- KONSTRUKCE PODLAH PO OBVODĚ MÍSTNOSTÍ DILATOVAT VLOŽENÝM POLYETYLENOVÝM PÁSEM TL. 8 MM
 - HRANÝ STĚN OPATŘIT VÝZTUŽNÝMI NÁROZŮRNÍMI HLINÍKOVÝMI PROFILY DO OMIČKY
 - POUŽITÉ PŘEKLADY - DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
 - KONSTRUKCE BUDOVY PŘEVĚŘENY DLE TECHNICKÝCH POJKLADŮ DODAVATELE DŘEVOSTAVBY

- Ⓜ - HASIČÍ PŘÍSTROJ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 34A
- Ⓜ - ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU UMÍSTĚNÉ NA STROPNÍ KONSTRUKCI

LEGENDA

- P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm DO TĚLU V TL.10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C 12/15 XCO TL.70 MM VYZTUŽENÁ OCELSÍŤ 100/100/6 mm
- OCHRANNÁ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝ POLYSTYREIN EPS PLUS 100; TL. 140 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z mPVC-P ALKORPLAN 35 034 TL.1,5 mm (PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m
- PODKLADNÍ BETON C 16/20 XCO TL.150 mm VYZTUŽENÝ OCELSÍŤI 100/100/6 mm
- OCHRANNÁ FOLIE
- PODSYP ZE ŠTĚRKODÍŤE, F: 16/32 TL.200 mm
- HUTNĚNÁ ODVODNĚNÁ PLÁŇ
- P2 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10 mm DO VODOVZDORNEHO TĚLU V TL.10 mm + HI ŠTĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA C 12/15 XCO TL.70 MM VYZTUŽENÁ OCELSÍŤI 100/100/6 mm
- OCHRANNÁ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝ POLYSTYREIN EPS PLUS 100; TL. 140 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z mPVC-P ALKORPLAN 35 034 TL.1,5 mm (PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m
- PODKLADNÍ BETON C 16/20 XCO TL.150 mm VYZTUŽENÝ OCELSÍŤI 100/100/6 mm
- OCHRANNÁ FOLIE
- PODSYP ZE ŠTĚRKODÍŤE, F: 16/32 TL.200 mm
- HUTNĚNÁ ODVODNĚNÁ PLÁŇ
- P3 - PVC TL.5 mm + SAMONVELAČNÍ ŠTĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA C 12/15 XCO TL.70 MM VYZTUŽENÁ OCELSÍŤI 100/100/6 mm
- OCHRANNÁ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE ŠEDÝ POLYSTYREIN EPS PLUS 100; TL. 140 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z mPVC-P ALKORPLAN 35 034 TL.1,5 mm (PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m
- PODKLADNÍ BETON C 16/20 XCO TL.150 mm VYZTUŽENÝ OCELSÍŤI 2 x 100/100/6 mm
- OCHRANNÁ FOLIE
- PODSYP ZE ŠTĚRKODÍŤE, F: 16/32 TL.200 mm
- HUTNĚNÁ ODVODNĚNÁ PLÁŇ
- P5 - EPOXIDOVÝ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 XCO TL.100 MM VYZTUŽENÁ OCELSÍŤI 2 x 100/100/6 mm
- OCHRANNÁ FOLIE
- XPS; TL. 120 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z mPVC-P ALKORPLAN 35 034 TL.1,5 mm (PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU)
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m
- PODKLADNÍ BETON C 16/20 XCO TL.150 mm VYZTUŽENÝ OCELSÍŤI 2 x 100/100/6 mm
- OCHRANNÁ FOLIE
- PODSYP ZE ŠTĚRKODÍŤE, F: 16/32 TL.200 mm
- HUTNĚNÁ ODVODNĚNÁ PLÁŇ
- P6 - DLAŽBA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU TL.80 mm
- ŠTĚRKODÍŤ F4-8 TL. 30 mm
- PODSYP ZE ŠTĚRKODÍŤE f0-32 TL. 300 mm
- HUTNĚNÁ ODVODNĚNÁ PLÁŇ

LEGENDA

- Ⓜ - TYP.VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRÁVÉ, ZE 2/3 PROSKLENĚ DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, ROZMĚR 800/1970 mm
- Ⓜ - TYP.VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRÁVÉ, PLNĚ DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, ROZMĚR 800/1970 mm
- Ⓜ - TYP.VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRÁVÉ, PLNĚ DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, ROZMĚR 700/1970 mm
- Ⓜ - TYP.VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNĚ, PLNĚ DO ZAZDVAČHO POUZDRA, ROZMĚR 700/1970 mm
- Ⓜ - TYP.VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNĚ, PLNĚ DO ZAZDVAČHO POUZDRA, ROZMĚR 800/1970 mm

Zodpovědný projektant:		773 582 101		Popelín 222	
Pavel Svoboda		iČO: 87763915		Popelín	
autorizovaný technik pozemních staveb		e-mail: pa_svoboda@centrum.cz		378 55	
Investor:	Rostislav Vyhánek, Nádražní 165, 39468 Žirovnice	Formát:	8x44	Č.parc.:	
Místo stavby:	k.ú. Žirovnice, Žirovnice	Č.zakázky:	06/19		
Aké:		Stupeň:	ÚEAÚPS	MÁŘKO:	1:50
Oddíl:	D.1.1 : STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Datum:	04/19	C. výkresu:	
Obsah výkresu:	PŮDORYS 1.NP	Kotování:	MM		D.1.1.4