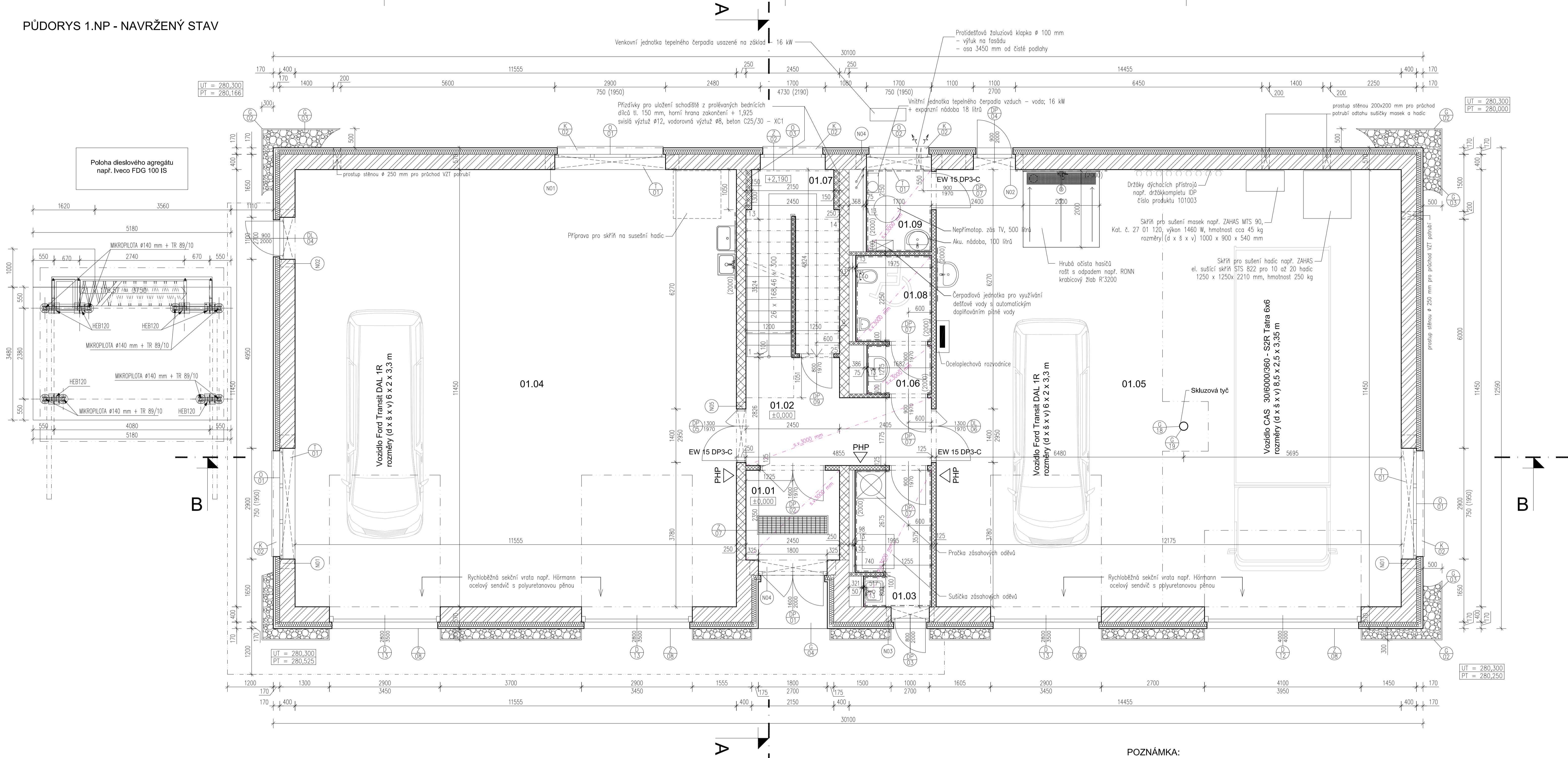


PŮDORYS 1.NP - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	POVRCHY A OPRAVY POVRCHŮ	STĚNY	STROPY
01.01	ZÁDVEŘÍ	5,76	9,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SKL 100 mm	SÁDROVÁ OMÍTKA NA ZDVO SDK POUZE NÁTER - DLE VÝBERU	SDK PLNÝ PODHLED MALBA-DLE VÝBERU
01.02	CHODBA	11,22	15,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SKL 100 mm	SÁDROVÁ OMÍTKA NA ZDVO SDK POUZE NÁTER - DLE VÝBERU	SDK PLNÝ PODHLED MALBA-DLE VÝBERU
01.03	PRÁDELNA A SKLAD	6,88	12,17	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SKL 100 mm	SÁDROVÁ OMÍTKA NA ZDVO SDK POUZE NÁTER - DLE VÝBERU	SDK PŮLHLED MALBA-DLE VÝBERU
01.04	MÍSTNOST TECHNICKÝCH ZAŘ.	132,30	46,01	LEŠTĚNÝ BETON KERAMICKÝ SKL 150 mm	SÁDROVÁ OMÍTKA NA ZDVO SDK POUZE NÁTER - DLE VÝBERU	SDK PŮLHLED MALBA-DLE VÝBERU
01.05	GARAŽ	139,40	47,25	LEŠTĚNÝ BETON KERAMICKÝ SKL 150 mm	SÁDROVÁ OMÍTKA NA ZDVO SDK POUZE NÁTER - DLE VÝBERU	SDK PŮLHLED MALBA-DLE VÝBERU
01.06	WC PŘEDSÍŇ	2,14	5,91	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SKL 100 mm	SÁDROVÁ OMÍTKA NA ZDVO SDK POUZE NÁTER - DLE VÝBERU	SDK PŮLHLED MALBA-DLE VÝBERU
01.07	SKLAD	7,14	14,55	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SKL 100 mm	SÁDROVÁ OMÍTKA NA ZDVO SDK POUZE NÁTER - DLE VÝBERU	SDK PŮLHLED MALBA-DLE VÝBERU
01.08	WC	4,44	8,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SKL 100 mm	SÁDROVÁ OMÍTKA NA ZDVO SDK POUZE NÁTER - DLE VÝBERU	SDK PŮLHLED MALBA-DLE VÝBERU
01.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,66	7,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAMICKÝ SKL 100 mm	SÁDROVÁ OMÍTKA NA ZDVO SDK POUZE NÁTER - DLE VÝBERU	SDK PŮLHLED MALBA-DLE VÝBERU
CELKEM PODLAHOVÁ PLOCHA		312,94	m²			

VÝPIS PŘEKLADŮ			
OZNAČENÍ PŘEKLADU	ROZMĚRY [mm] š x v x d	POPIS	
			1.NP
			2.NP
			CELKEM
N01	70x238x3500	CIHELNÝ PŘEKLAD s uložením 250 mm, délky 3500 mm	12 0 12
N02	70x238x1500	CIHELNÝ PŘEKLAD s uložením 125 mm, délky 1500 mm	8 0 8
N03	70x238x1250	CIHELNÝ PŘEKLAD s uložením 125 mm, délky 1250 mm	4 0 4
N04	70x238x2250	CIHELNÝ PŘEKLAD s uložením 200 mm, délky 2250 mm	8 0 8
N05	70x238x1750	CIHELNÝ PŘEKLAD s uložením 125 mm, délky 1750 mm	3 0 3

- LEGENDA PRVKŮ:**
- OKNA
 - ◻ DVEŘE
 - ⊕ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
 - ⊖ ZÁMEČNICKÉ PRVKY
 - OSTATNÍ PRVKY
 - ⊕ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZDVO, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, tl. 400 mm
ROZMĚRY a/s/v = 248/400/249 mm, λ=0,089 W/m.K, U=0,22 W/m².K, R_w=47 dB, REI 120 DP1, PEVNOST P10
- NOSNÉ VNITŘNÍ KERAMICKÉ ZDVO, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, tl. 250 mm
ROZMĚRY a/s/v = 375/250/249 mm, λ=0,28 W/m.K, U=0,87 W/m².K, R_w=49 dB, REI 180 DP1, PEVNOST P10/P15
- SÁDROKARTONOVÁ JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROSTU R-CW 100, JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY Z DESEK RB nebo RBl (A) tl. 12,5 mm, tl. minerální izolace 50 mm např. ISOVER PIANO
CELKOVÁ ŠÍŘKA STĚNY 125 mm, EI 30 – srovnávací standard např. RIGIPS
- SÁDROKARTONOVÁ JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROSTU R-CW 75, JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY Z DESEK RB nebo RBl (A) tl. 12,5 mm, tl. minerální izolace 50 mm např. ISOVER PIANO
CELKOVÁ ŠÍŘKA STĚNY 100 mm, EI 15 – srovnávací standard např. RIGIPS
- TEPelná izolace z čedičové vlny např. ISOVER UNI tl. 120 mm – třída reakce na oheň A1
ROZMĚRY a/s/v = 1200/120/600 mm, λ=0,035 W/m.K, faktor difúzního odporu MU 1
- PŘEDSTĚNY A ŠACHTOVÉ STĚNY NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROSTU R-CW 50 a R-CW 75, JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ POUZE Z JEDNÉ STRANY Z DESEK RBl (A) (impregnované) tl. 12,5 mm, CELKOVÁ ŠÍŘKA STĚNY 62,5 a 87,5 mm dle použitého profilu – srovnávací standard např. RIGIPS
- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – jednoúrovňový křížový rošt R-CD – zavešení na úroveň +3,0 m pro vedení instalací – bez předepsané požární odolnosti
IMPREGNOVANÉ DESKY RBl tl. 12,5 mm – srovnávací standard RIGIPS
- UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HASIČHO PŘÍSTROJE DLE DETAILNÍHO NÁVRHU PBR
 - 1 x PHP práškový Pg 6 (21A) – ve vstupu (rozvaděč – přízemí)
 - 1 x PHP práškový Pg 6 (21A) – v chodbě (1.patro)
 - 1 x PHP práškový Pg 6 (21A) – ve společenské místnosti (1.patro)
 - 1 x PHP práškový nebo pěnový s hasicí schopností min. 183B – v garáži, skladu (přízemí)
 - 1 x PHP práškový nebo pěnový s hasicí schopností min. 183B – v garáži (přízemí)

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY VÝPISŮ A DETAILŮ
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- VESKÉRE REVIZNÍ OTVORY V PODLEBECH A INSTALACÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROU OBKLADŮ
- NEZAKRESLENÉ PROSTUPY DO PRŮMĚRU 200mm BUDOU DODATEČNĚ VRTANÝ JÁDROVÝM VRTÁNÍM, DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ, PŘI PROVÁDĚNÍ JÁDROVÉHO VRTU BUDE POSTUPOVANO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OKOLNÍ KONSTRUKCE
- INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÉHO ROSTU S JEDNOSTRANNÝM OPLÁSTĚNÍM SDK
- SDK STĚNY, NA KTERÝCH BUDE OSAZEN KERAMICKÝ OBKLAD BUDOU MÍT ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ MAX. 400 MM
- PŘÍČKY, PŘEDSTĚNY I PODHLEDY V MOKRYCH A VLHKÝCH PROVOZECH BUDOU OPATŘENY IMPREGNOVANÝM SÁDROKARTONEM
- VÝŠKA PARAPETU JE KŮTOVANA OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY, ROZMĚR OTVORU JE KŮTOVÁN NA STAVEBNÍ OTVOR

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

	Projektant částí PD RAFFPRO s.r.o. Chotěbuz 27, 10300 Praha 2	Kreslil Ing. Milan Matějovic	Kontroloval Ing. Filip Šrail	Autorizační razítko
Investor Městská část Praha-Újezd, Kateřinské náměstí 465/1, Újezd u Průhonice, 14900 Praha 4				Formát DPS
Místo stavby parc. č. 626/18, katastrální území Újezd u Průhonice 773999, LV 558				
Obec Hlavní město Praha, městský obvod Praha 4				Datum 10/2017
Název akce ZBROJNICE SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ ÚJEZD U PRŮHONIC				Č. Zakázky P_FS_17052
Dílčí část akce				Měřítko 1:50
Profese D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Č. Paré 0123456789
Název výkresu PŮDORYS 1.NP				Č. Výkresu 101

