

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV					STROPY
			PODLAHA	OZN.P.	SOKEL	STENY	Em(x)	
1.01	VSTUPNÁ CHODBA	3,00	LIATE TERRAZZO	-	KERAMICKÝ SOKEL	UMÝVATELNÝ NÁTER /v=1500 mm/ VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150	SDK PODHLAD S POŽ.ODOLNOSTOU + INTER. NÁTER
1.02	CHODBA	9,35	LIATE TERRAZZO	-	KERAMICKÝ SOKEL	UMÝVATELNÝ NÁTER /v=1500 mm/ VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150	SDK PODHLAD S POŽ.ODOLNOSTOU + INTER. NÁTER
1.03	WC+WC /imobilní/+UPRATOVAČKA	8,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4/1	-	KERAMICKÝ OKLAD /v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	200	SDK PODHLAD S POŽ.ODOLNOSTOU + INTER. NÁTER
1.04	ŠATŇA č.1	9,69	PVC PODLAHOVÁ KRYTINA	-	SOKLOVÁ LIŠTA	UMÝVATELNÝ NÁTER /v=1500 mm/ VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	200	SDK PODHLAD S POŽ.ODOLNOSTOU + INTER. NÁTER
1.05	MULTISENZORICKÁ MIESTNOSŤ	12,54	KOBEREC	-	SOKLOVÁ LIŠTA	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150	SDK PODHLAD S POŽ.ODOLNOSTOU + INTER. NÁTER
1.06	MIESTNOSŤ ZRUŠENÁ						-	
1.07	DIELŇA	42,75	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P3/1	SOKLOVÁ LIŠTA	UMÝVATELNÝ NÁTER /v=1500 mm/ VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	300	SDK PODHLAD S POŽ.ODOLNOSTOU + INTER. NÁTER
1.08	SCHODISKO	9,79	LIATE TERRAZZO	-	KERAMICKÝ SOKEL	UMÝVATELNÝ NÁTER /v=1500 mm/ VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
2.08	KANCELÁRIA č.3	24,96	LAMINÁTOVÉ PARKETY	P3	SOKLOVÁ LIŠTA	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	500	SDK PODHLAD + INT. NÁTER
2.09	PLOCHÁ STRECHA /extenzi/vna zeleň/	14,43	VEGETAČNÁ VRSTVA	S2	-	TENKOVSRSTVA OMIETKA NA KZS		-
2.10	PLOCHÁ STRECHA /extenzi/vna zeleň/	106,12	VEGETAČNÁ VRSTVA	S2	-	TENKOVSRSTVA OMIETKA NA KZS		-

SÚČET ÚŽITK. VNÚT. PLÔCH /na ±0,000/ 101,41 m2

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3+N+PE str.50Hz, 230/400V TN-S
3+PEN str.50Hz, 230/400V TN-C (Prípojka NN)

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM - STN 33 2000-4-41

1.Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania:
(ZÁKLADNÁ OCHRANA) - izolovaním živých častí
- zábranami alebo krytmi
- doplnkovou ochranou prúdovými chráničmi

(OCHRANA PRI PORUCHE) - ochranným uzemním a ochranným pospájaním
- samočinným odpojením napájania
- doplnkovou ochranou prúdovým chráničom

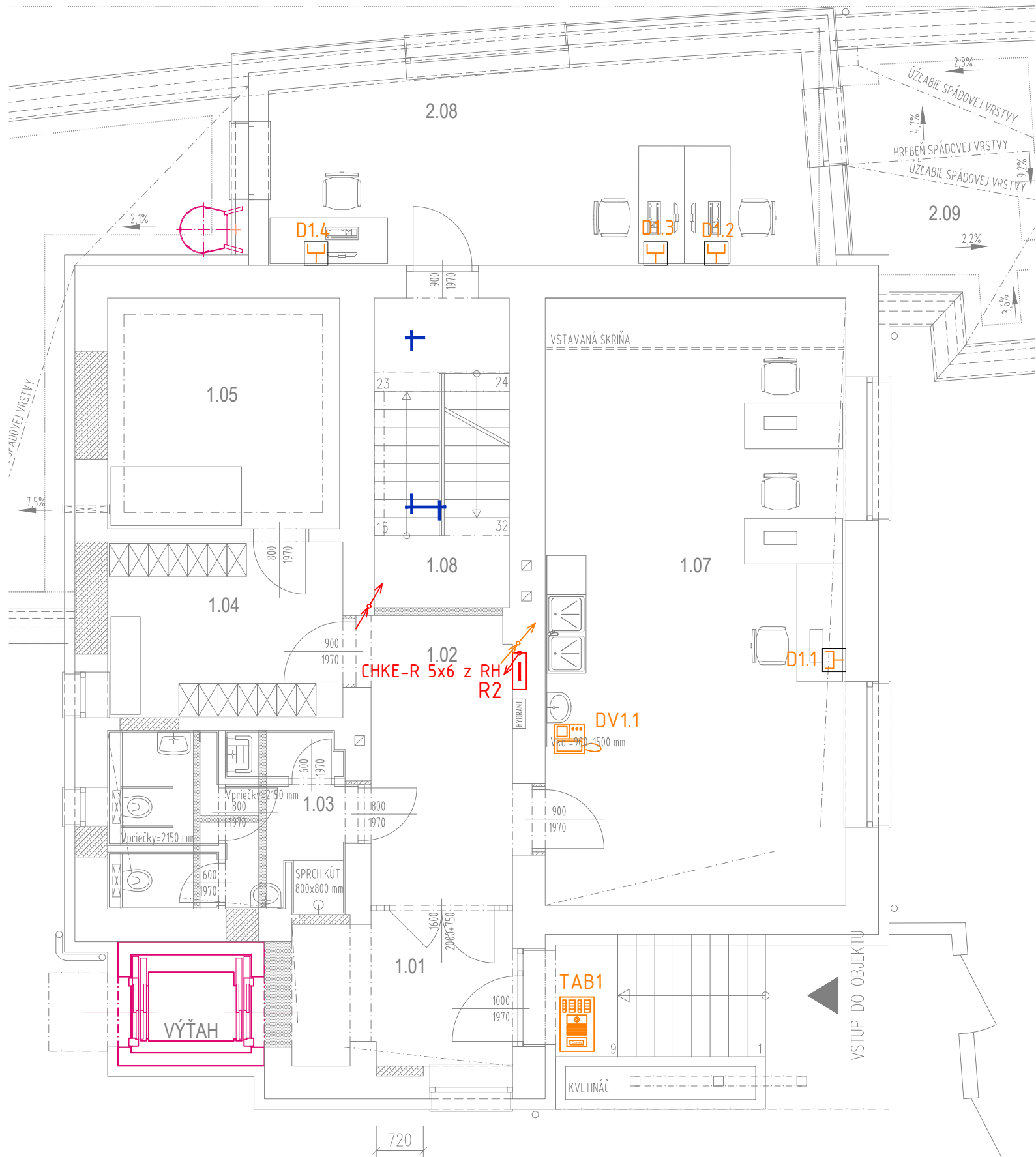
2.Ochranné opatrenie: Dvojitá alebo zosilnená izolácia

3.Ochranné opatrenie: Malé napätie SELV a PELV

4.Doplnková ochrana: - Prúdovým chráničom (RCD)
- Doplnkovým ochranným pospájaním

±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výšk.úroveň podlahy prízemí/

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek	Projekčná a konzultačná činnosť - Elektrické inštalácie mob: +421 908 935 334 repka.andrej@rd-el.sk andrej.repka@gmail.com RDEL	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Andrej Repka		
VYPRACOVAL	Ing. Andrej Repka		
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky		
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky	STUPEŇ	RP
PROFESIA	SO 01.6 Elektroinštalácia	DÁTUM	05/2019
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	FORMÁT	2xA4
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 2NP-SLABOPRÚD	MIERKA	1: 75
		ČÍSLO VÝKRESU	E11



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV				
			PODLAHA	OZN.P.	SOKEL	STENY	Strop
0.01	SKLAD	20,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150 KAZETY Z EPS
0.02	SKLAD	14,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/2	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150 VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
0.03	KOTOLŇA	8,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/2	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	200 VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
0.04	MIESTNOSŤ ZRUŠENÁ						-
0.05	SCHODISKO	8,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150 VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
1.09	VSTUPNÁ HALA	29,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150 POHLADOVÝ ŽB + BIELY INT. NÁTER
1.10	CHODBA	21,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150 POHLADOVÝ ŽB + BIELY INT. NÁTER
1.11	PREDNÁŠ. A POHYB. MIESTNOSŤ	77,11	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	P2	SOKLOVÁ LIŠŤA	KERAMICKÝ OKLAD v=1500 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	500 POHLADOVÝ ŽB + BIELY INT. NÁTER
1.12	WC /mobilita/	3,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/1	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ OKLAD v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	200 SDK PODHLAD + INT. NÁTER
1.13	WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/1	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ OKLAD v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	200 SDK PODHLAD + INT. NÁTER
1.14	PREDSEŇ	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ OKLAD v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	150 SDK PODHLAD + INT. NÁTER

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3+N+PE str.50Hz, 230/400V TN-S
3+PEN str.50Hz, 230/400V TN-C (Prípojka NN)

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM - STN 33 2000-4-41

1.Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania:

- (ZÁKLADNÁ OCHRANA)
- izolovaním živých častí
 - zábranami alebo krytmi
 - doplnkovou ochranou prúdovými chráničmi

- (OCHRANA PRI PORUCHE)
- ochranným uzemním a ochranným pospájaním
 - samočinným odpojením napájania
 - doplnkovou ochranou prúdovým chráničom

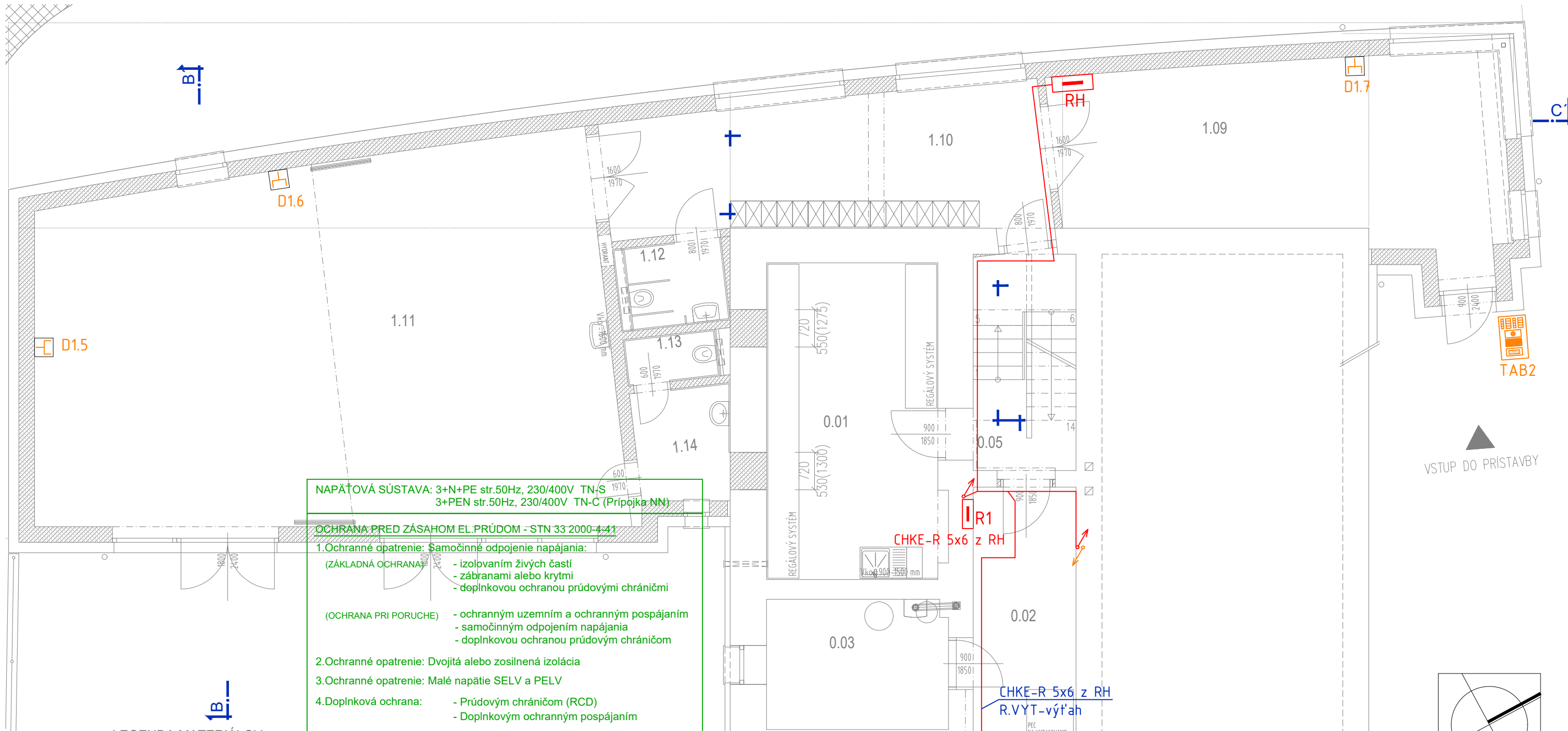
2.Ochranné opatrenie: Dvojité alebo zosilnená izolácia

3.Ochranné opatrenie: Malé napätie SELV a PELV

- 4.Doplnková ochrana:
- Prúdovým chráničom (RCD)
 - Doplnkovým ochranným pospájaním

±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výš.úroveň podlahy prízemí/

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek	Projekčná a konzultačná činnosť - Elektrické inštalácie mob: +421 908 935 334 repka.andrej@rd-el.sk andrej.repka@gmail.com RDEL	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Andrej Repka		
VYPRACOVAL	Ing. Andrej Repka		
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky		
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky	STUPEŇ	RP
PROFESIA	SO 01.6 Elektroinštalácia	DÁTUM	05/2019
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	FORMÁT	3xA4
		MIERKA	1: 75
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1NP-SLABOPRÚD	ČÍSLO VÝKRESU	E10



NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA: 3+N+PE str.50Hz, 230/400V TN-S
3+PEN str.50Hz, 230/400V TN-C (Prípojka NN)

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM - STN 33 2000-4-11

1.Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania:
(ZÁKLADNÁ OCHRANA) - izolovaním živých častí
- zábranami alebo krytmi
- doplnkovou ochranou prúdovými chráničmi

(OCHRANA PRI PORUCHE) - ochranným uzemním a ochranným pospájaním
- samočinným odpojením napájania
- doplnkovou ochranou prúdovým chráničom

2.Ochranné opatrenie: Dvojité alebo zosilnená izolácia

3.Ochranné opatrenie: Malé napätie SELV a PELV

4.Doplnková ochrana: - Prúdovým chráničom (RCD)
- Doplnkovým ochranným pospájaním

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV				
			PODLAHA	OZN.P.	SOKEL	STENY	STROPY
0.01	SKLAD	20,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	KAZETY Z EPS
0.02	SKLAD	14,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/2	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
0.03	KOTOLŇA	8,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/2	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
0.04	MIESTNOSŤ ZRUŠENÁ						
0.05	SCHODISKO	8,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
1.09	VSTUPNÁ HALA	29,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	POHLADOVÝ ŽB + BIELY INT. NÁTER
1.10	CHODBA	21,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	POHLADOVÝ ŽB + BIELY INT. NÁTER
1.11	PREDNÁŠ. A POHYB. MIESTNOSŤ	77,11	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	P2	SOKLOVÁ LIŠŤA	KERAMICKÝ OBKLAD v=1500 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	POHLADOVÝ ŽB + BIELY INT. NÁTER
1.12	WC /imobilni/	3,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/1	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ OBKLAD v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	SDK PODHLAD + INT. NÁTER
1.13	WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/1	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ OBKLAD v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	SDK PODHLAD + INT. NÁTER
1.14	PREDSEŇ	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ OBKLAD v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	SDK PODHLAD + INT. NÁTER

±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výšk.úroveň podlahy prízemí/

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek	Projekčná a konzultačná činnosť - Elektrické inštalácie mob: +421 908 935 334 repka.andrej@rd-el.sk andrej.repka@gmail.com RDEL	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Andrej Repka		
VYPRACOVAL	Ing. Andrej Repka		
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky		
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky	STUPEŇ	RP
PROFESIA	SO 01.6 Elektroinštalácia	DÁTUM	05/2019
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	FORMÁT	2x4
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 1PP-SLABOPRÚD	MIERKA	1: 75
		ČÍSLO VÝKRESU	E09