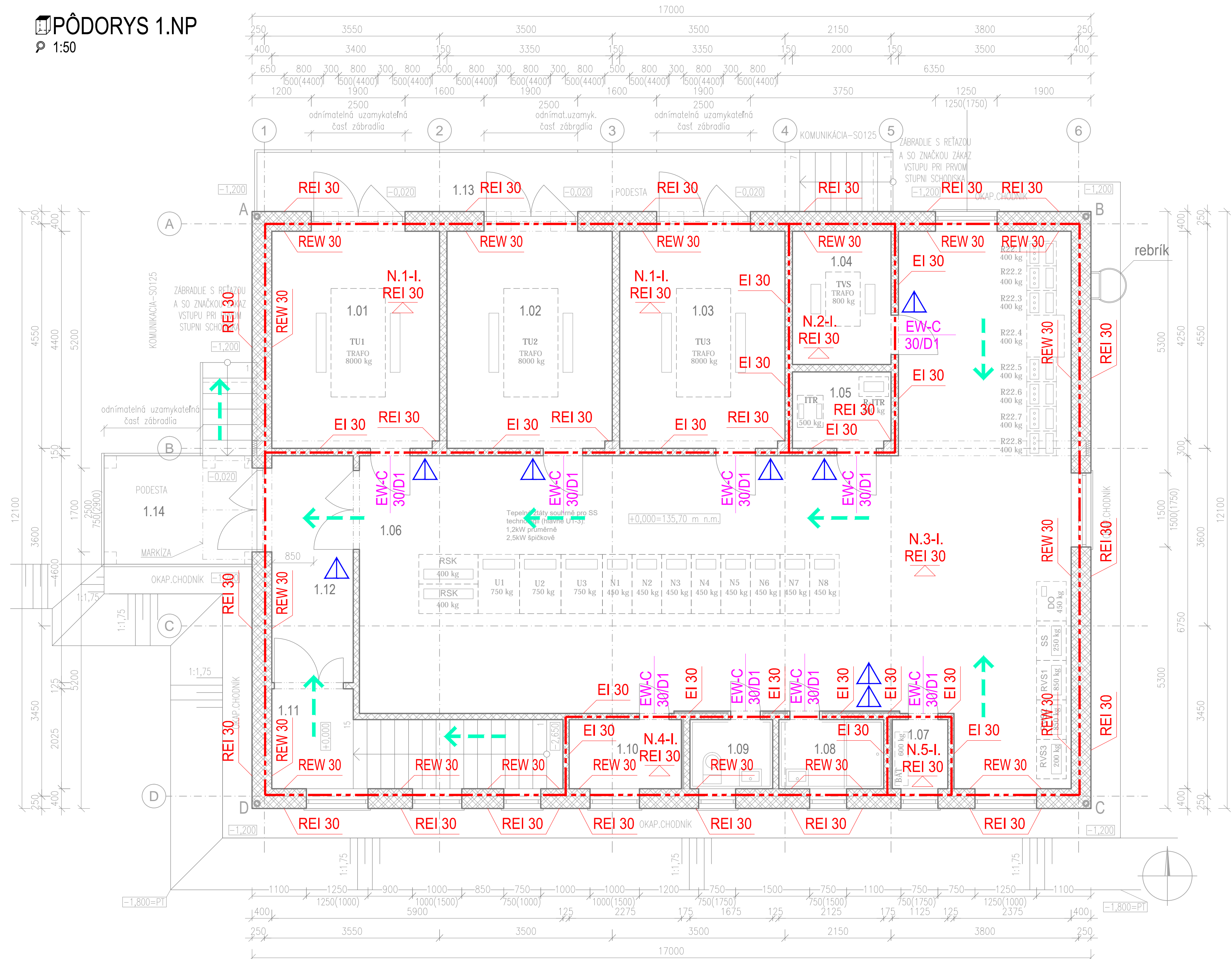


PÓDORYS 1.NP

1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	OŽITKOVÁ PLOCHA [m ²]	OZN.	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
				PODLAHA	STENA	STROP	
1.01	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	14.94	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBRECEC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.02	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	14.72	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBRECEC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.03	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	14.72	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBRECEC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.04	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	5.40	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBRECEC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.05	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA	3.08	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBRECEC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.06	ROZVODNÁ	94.69	P1	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER+DIELEKTR. KOBRECEC	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.07	BATERIE	1.58	P8	CHEMICKÝ ODOLNÝ KYSELINOVÝZDORNY NÁTER	KYSELINOVÝZD. NÁTER DO 1,8m, AKRYLAT. UMÝV. NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.08	SPRCHA	2.98	P3	GRESSOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA	GRESSOVÝ GLAZ. OBKLAD DO 2m, AKRYLAT. UMÝV. NÁTER	SADROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHEAD	
1.09	WC	2.35	P3	GRESSOVÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA	GRESSOVÝ GLAZ. OBKLAD DO 2m, AKRYLAT. UMÝV. NÁTER	SADROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHEAD	
1.10	SKLAD SOČIASTOK	3.19	P2	PROTIPRAŠ.AKRYL. NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.11	SCHODISKO	9.29	P2	PROTIPRAŠNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.12	ZADVERIE	7.59	P2	PROTIPRAŠNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
1.13	VONKAJŠIA PODESTA SO SCHODISKOM	15.47	P4	OCHRANNÝ HYDROFÓBNÝ NÁTER-PODESTA AJ SCHODISKO	---	---	
1.14	VONKAJŠIA PODESTA SO SCHODISKOM	8.49	P4	OCHRANNÝ HYDROFÓBNÝ NÁTER-PODESTA AJ SCHODISKO	---	---	
OŽITKOVÁ PLOCHA		198.49					
ZASTAVANÁ PLOCHA		229.66					
OBOSTAVANÝ PRIESTOR		1900 m ³					

POZNÁMKY

- ZVÁRANÝ POZINKOVANÝ ROŠT STUPNÍC SO ZDRSNENOU HRANOU A PROTISLYKOVÝM POVRCHOM

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ KONŠTRUKCIE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETÓNU – CHARAKTERISTIKA BETÓNU A OCELE – POŽRI ČASŤ STATIKA
- NOSNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA MUROVACIU MALTU PRE TENKÉ ŠPÁRY
- PRIEČKA Z KERAMICKÝCH PRIEČKOVIEK S MALTOU NA BEŽNÉ ŠKÁRY S PEVNOSŤOU MVC 2,5 MPa
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – V STRECHE DOSKOVÁ MINERÁLNA VLNÁ HRUBKY 120mm DO PLOCHÝCH STIECH S VEĽKOU PEVNOSŤOU V TLAKU OBČAS SERVISNE POCHÓDZNYCH S MECHANICKÝM KOTVENÍM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – V PODLAHE PODLAHOVÁ DOSKA Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S HRUBKY 60 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SUTERÉNU – FASÁDNA IZOLAČNÁ DOSKA XPS-P ALEBO EPS PERIMETER
- V SUTERÉNE FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI A RADÓNU HRUBKA 2 mm
- V STRECHE HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA NA BAZE MÄKČENÉHO PVC ODOLNÁ VOČI PRERASTANÍU KOREŇOV RASTLIN HRUBKY 1,8 mm
- PROSTÝ BETÓN – CHARAKTERISTIKA BETÓNU – POŽRI ČASŤ STATIKA
- ZHUTENÝ SPÄTNÝ ZÄSYIP – PARAMETER POŽRI ČASŤ STATIKA
- RÄSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY

- PRI REALIZÄCIÍ POSTUPOVÄT V SÖLÄDE S PLATNÝMI STN EN !
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVÄT NA STAVBE! STÄVBÄNÉ ÖPÄRY PREKONTROLOVÄT A KOORDINÖVÄT S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESII!
- PLÄTIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- NEJÄSNOTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB Ä A STATICKÝMI VÝKRESMI ÖHLÄSÄT HL. INŽINIERÖVI PROJEKTU!
- PRED BETÖNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKÖV JE NUTNÉ ZÄMERAŤ Ä VÝNEČÄŤ
- ÖTVORY PRE VŠETKY STÄVBÄNÉ ÖPÄRY V KONŠTRUKCII – PRECHÖDY Ä PRESTUPY POTRUBI
- PRED REALIZÄCIÖU STÄVBÄNÝCH ÖTVORÖV ÖPRESNÍŤ ICH STÄVBÄNÉ ROZMERY PODÄ KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIÄÄVÄK ÖDÄVÄTEÖV ÖTVORÖVÝCH VÝPLŇI.
- ÖDROBNÝ POPIS SKLÄDÖY STIEN, PODLÄH Ä STIECH – POŽRI REZY
- INŠTÄLÄČNÉ VÝVÖDY (ZTI, VZT, ELEKTRO, ÖDÖVÖD KLIMY) ZREALIZÖVÄT PODÄ PD JEDNOTLIVÝCH PROFESII, RESP. PO PISÖMNE ÖDSÖHLÄSENEJ ZMENE INVESTÖROM
- ŠIRKÖU STÄVBÄNÝCH ÖTVORÖV DVERI ÖUPÄVIŤ PODÄ ÖDÄVÄNÝCH ZÄRUBNÍ DVERI
- MONOLITICKÉ ŽELEZÖBETÖNÖVÉ KONŠTRUKCIE DEBNÍŤ V KVALITE PÖHCÄDÖVÖHO BETÖNU.
- PÖTREBNÉ VÖNOVÄŤ ZVÝŠENÖU POZORNÖST KVALITE DEBNENÄ VIDIÖEHNÝCH ČÄSTI KONŠTRUKCIE
- NA SPEVNENIE ZÄRUBNÍ POŽIÄRNÝCH DVERI ELEKTORÖZÖVÖDNI SÄ NESMIE ÖPÖUŽIŤ POLYURETÄNÖVÄ PENA
- PRESTUPY ROZÖVÖDÖV Ä INŠTÄLÄCII CEZ POŽIÄRNÉ DELIÄCE KONŠTRUKCIE MUSIA BÝŤ ÖTESNENÉ TESNENÍM S POŽIÄRNÖU ÖDOLNÖSTÖU DEFINÖVANÖU V POŽIÄRNÖM PROJEKTÖ.
- INTERIERÖVÉ ZÄRIÄÖVÄCIE PREDMETY (ÖKREM PEVNÉ ZÄBUDÖVANÝCH V STÄVBE) SÖ ZÄKRESLENÉ ÖRIENTÄČNÉ, PROJEKT INTERIERÖU NIE JE SÖČÄSTÖU ÖEJÖU PROJEKÖVÖJ DÖKUMENTÄCIE
- DÄŽÖVÖE VÖDY ZO STRECHY SÖ ZÄÖSTENÉ DO VSÄKU V RÄMCI SÖ 514 MENIAREŇ ASTRÖNÖMICKÄ, KANÄLIZÄČNÄ PÖPIÖJKA
- NENÖSNÉ PRIEČKY MUÖVÖVÄ Z PRIEČKOVIEK (NÄPR. PORÖTHERM RESP. ÄLTERNÄTIVA) S MALTOU NA BEŽNÉ ŠKÄRY S PEVNÖSTÖU MVC 2,5 MPÄ. ZVISLÉ STÝČNÉ ŠKÄRY MEDZI NOSNÝMI Ä NENÖSNÝMI STÄNAMI VÝPLNÍŤ MUÖVACÖU MALTOU Ä ÖPÄTRIŤ STENÖVÝMI SPÖNAMI VO VÄZÖJMÖNÝCH VÄZÄLENÖSTIÄCH MAXIMÄLNÉ ÄKO 0,5m. TO ISTÉ PLÄTÍ PRE ZVISLÉ ŠKÄRY MEDZI NENÖSNÝMI KONŠTRUKCÄMI, ÄK NIE SÖ MUÖVÄNÉ DO VÝNEČÄNÝCH KÄPS. MEDZI STÖPÖM Ä PRIEČKÖU JE PÖTREBNÉ VÝNEČÄŤ MEDZERU 2 cm, Ä DÖDÄTÖČNÉ ÖU VÝPLNÍŤ PU PENÖU. PRI REALIZÄCII JE PÖTREBNÉ DÖDRŽÄVÄŤ VŠETKY MÖNTÄŽNÉ POSTUPY Ä ÖDÖPORÖČÄNÄ VÖÖRÖCÖU.

LEGENDA PO:

- HRANICA POŽIÄRNEHO ÖSEKU
- REI 30 POŽIÄRNÄ ÖDOLNÖST ZVISLEJ STÄVBÄNEJ KONŠTRUKCIE (MIN.)
- REI 30 POŽIÄRNÄ ÖDOLNÖST KONŠTRUKCIE STÖPU (MIN.)
- EW-C 30/D1 POŽIÄRNÝ ÖZÄVER (POŽIÄRNÄ ÖDOLNÖST 30 MIN.) + SAMÖZÄTÄVÄRÄČ
- SMER ÖNIKÖVEJ CESTY
- PRENÖSNÝ HÄSIÄCI PRÍSTÖJ CO2 (NÄPLŇ 5kg HÄSIVÄ)

EURÖPSKÄ ÖNIA

Öuröpске šŤrukturnäle ä investičné fondy

ÖP Integrovanä infrašŤrukträ 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DÖPRÄVY Ä VÝSTÄVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

SÖRÄDÖNICÖVÝ SYSTÖM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKÖVÝ SYSTÖM: Bpv

NÄZÖV STÄVBY

Modernizäcia elektriköVÝCH trätí

RUŽINÖVSKÄ RÄDIÄLA

ÖBEDÄVÄTEĽ

BRATISLAVA

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Primäciálne nä. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTÄNT

DÖPRÄVOVÝ PROJEKT, a.s.

Köminärska 141/2,4

832 03 Bratislava

HLÄVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Nikola Grädič

ÖÖPS

PROJEKTÄNT ÖBEKTU

DÖPRÄVOVÝ PROJEKT, a.s., divizia Bratislava II, Köminärska 141/2,4, 832 03 Bratislava

ZÖDÖPOVÖNÝ PROJEKTÄNT

Pävel Pöliöky

ÖÖPS

VÝPRÄCÖVÄL

Pävel Pöliöky

ÖÖPS

KONTROLOVÄL

Ing.arch. Jozef Mariöth

ÖÖPS

IDENTIFIKÄČNÉ ÖÍSLO PRÖLÖHY

MET-RR-DSP-C-B06-0000-004-X

KRAJ: BRATISLÄVSKÝ

ÖKRES: Bratislava II

DÄTUM

05.2023

KATASTRÄLNÉ ÖZEME: Ružinov

FORMÄT

12 x Ä4

NÄZÖV ÖBEKTU

PROTIÖÖIÄRNÉ ZÄBEPEČENIE STÄVBY

MERKÄ

1:50

STÖPER PD

DSP

NÄZÖV PRÖLÖHY

MENIAREŇ ASTRÖNÖMICKÄ – PÖDÖRYS 1.NP

Ö. ZÄKÄZKY

8632-01

Ö. PRÖLÖHY

004