

POZNÁMKA

- VŠETKY PRVKY KÁBLOVÝCH KANÁLOV -Z7 POZRI VO VÝKAZE ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- V MIESTE VYZNAČENÉHO OBDĽŽNÍKA V MIESTNOSTIACH 1.08, 1.09 POD ZARIADENIAMÍ KGJ1, KGJ2 SA NAREŽE PODLAHA V CELEJ HRúbKE KONŠTRUKCIE. Pôvodná podlaha sa vymení na novú vrstvu betónu v hrúbke 100 mm, so zahradeným povrchom. Vrstvy novej podlahy pozri na výkrese rezov - podlaha P2.
- V MIESTE REZU DO VZNIKUTEJ DILATAČNEJ ŠKÁRY SA VLOŽÍ VYPLŇOVACÍ POVRAZEC. VRCH REZU SA UKONČÍ VYSOKOPRUŽNÝM TMELOM NA BÁZE MS POLYMÉRU, S VYSOKOU PRUŽNOSŤOU, VHODNÝ PRE SPOJE S POHYBOM DO ± 25%, napr. Soudal Soudaseal 215 LM
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA JE NA VÝKRESE č.11

BETÓN STN EN 206-1-C20/25- XC1(SK)-CI0,4-Dmax16-S1
OCEL S500B(10505 R), KARI ROHOŽ

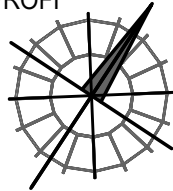
LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STENY	POZNÁMKA
1.01	REG. STANICA PLYNU	10.800	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	
1.02	KOTOLŇA STROJOVNÁ TECHNOLOGIE	68.983	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	
1.03	VELÍN, ELEKTROROZV.	10.710	DIELEKTR. KOBEREC	OMIETKA	
1.04	DENNÁ MIESTNOSŤ	9.170	PVC KRYTINA	OMIETKA	
1.05	SPRCHA	1.070	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	KERAM. OBKL. v=1800mm
1.06	WC	2.040	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	KERAM. OBKL.
1.07	CHODBA	8.220	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	
1.08	STROJOVNÁ KOGENERÁCIE - KGJ 1	30.785	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	
1.09	STROJOVNÁ KOGENERÁCIE - KGJ 2	27.026	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	
1.10	ROZVÁDZAČ	5.673	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	
1.11	TARNSFORMÁTOR	5.000	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	

UŽITKOVÁ PLOCHA : 179.480 m2
ZASTAVANÁ PLOCHA : 225.170 m2
OBOSTAVANÝ PRIESTOR : 1245. 000 m3

LEGENDA

- EXISTUJÚCE NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CD INA - A NA MUROVACIU MALTU MC - 50
- EXISTUJÚCE KOMÍNOVÉ MURIVO Z TEHÁL VCP - mf NA MUROVACIU MALTU MC - 100
- VYBÚRANÉ MURIVO
- NAVHRVANÉ NOSNÉ VONKAJŠIE MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 30 PROFI NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- NAVHRVANÉ NOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 30 PROFI NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- NAVHRVANÉ VNÚTORNÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 25 PROFI NA MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- NENOSNÉ PRIEČKY POROTHERM 8 Profi NA MUROVACIU PENU DRIFIX extra
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA - PLOYSTYRÉN, HR.100 mm



±0.00 = 127.250Bpv

VYPRACOVAL ING. BEÁTA KULCSÁROVÁ		ZODP. PROJEKTANT ING. BEÁTA KULCSÁROVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÚLIUS KOVÁČ	PROWELD spol. s r.o. RAJČIANSKA 26 821 07 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEL MPBH ŠAMORÍN, s.r.o. Veterná 23/D, Šamorín					
MIESTO STAVBY Šamorín					
NÁZOV STAVBY PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE S VYUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE				STUPEŇ P	FORMÁT 6 A4
ČASŤ TECHNICKÉ ÚPRAVY V KOTOLNI K1 - STAVEBNÉ ÚPRAVY				DÁTUM 11.2021	Č.ZAK. 10-00/2021
				MIERKA 1:50	Č. ARCH.
NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS 1.NP.				Č. VÝKRESU 3	Č. SÚPRAVY