



- VYSVETLÍVKY
1. ZDVOJENÉ OKNO, PROFILOVÝ SYSTÉM ELEGANT 8 KOMOROVÝ, STAVEBNÁ HĚBKA 85 MM, FARBA BIELA, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, Ug=0,6 Wm-2K-1, Uw=0,9 Wm-2K-1
 2. NAVRHOVANÁ BETONOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA, NÁŠAPNÁ VRSTVA DLAŽBA Z VYMÝVANÉHO BETÓNU ROZMEROV 400 MM + 400 MM, CELKOVÁ PLOCHA 15,50 M2
 3. EXISTUJÚCA UPRAVOVANÁ BETONOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA, NÁŠAPNÁ VRSTVA DLAŽBA Z VYMÝVANÉHO BETÓNU ROZMEROV 400 MM + 400 MM, CELKOVÁ PLOCHA 3,50 M2
 4. NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BIELEHO RIEČNEHO VYMÝVANÉHO STRKU LEMOVANÝ BETONOVÝM ZÁHRADNÝM OBRUBNÍKOM ROZMEROV 1000*200*50 MM
 5. NAVRHOVANÝ PRÍSTUPOVÝ CHODNÍK, NÁŠAPNÁ VRSTVA DLAŽBA Z VYMÝVANÉHO BETÓNU ROZMEROV 400 MM + 400 MM, CELKOVÁ PLOCHA 30,00 M2
 6. VONKAJŠIE DVOJKRÍDLOVÉ DVERE PLASTOVÉ FARBY BIELEJ Uf = 0,9 Wm-2K-1
 7. KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU HR. 250 MM
 8. VYMUROVANIE POŽADOVANEJ KONŠTRUKCIE PODĽA ROZMEROV VO VÝKRESE, POUŽIT MUROVACIE PRVKY Z TEHÁL LIERPLAN N+F
 9. VONKAJŠIE PARAPETY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKA FARBY BIELEJ, RAL 9016, OBOJSTRANNE UPRAVENÉ S HLINÍKOVÝMI KONCOVKAMI, ROZMERY PARAPETOV VIÐ. TS
 10. SADOVÉ ÚPRAVY ZATŔAVNENÉJ PLOCHY NA VÝCHODNEJ STRANE OBJEKTU, MNOŽSTVO ZASADENÝCH DREVÍN A RASTLÍN AKO AJ OSOVE VZDIALENOSTI MEDZI NIMI VIÐ. TS

- LEGENDA MATERIÁLOV
- EXISTUJÚCE MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 300, 400 MM NA MVC - 2,50 MPa
 - EXISTUJÚCE NENOSNÉ MURIVO Z TEHLOVEHO MURIVA HR. 100 MM NA MVC - 10,0 MPa
 - VONKAJŠIE OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL LIERPLAN N+F NA TENKOVRSŤVU MUROVACIU MALTU MC LIERPLAN - 10,0 MPa
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU HR. 250 MM

OZNAČENIE MIESTNOSTI NA VÝKR.	ÚČEL MIESTNOSTI PRIESTORU	PLOCHY M2	PODLAHY	SOĽE LISTY	POVRCHY STIEN	POVRCHY STROPOV
1.01	SATŇA	5,35	POVRCHOVÉ ÚPRAVY OŠŤAVAJÚ NEZMENENÉ			
1.02	KOTOLŇA	4,73				
1.03	ZÁDVERIE	3,50				
1.04	SKLAD RIADU	4,51				
1.05	SATŇA	4,51				
1.06	POSILŇOVŇA	24,86				
1.07	KUCHYŇA	16,45				
1.08	CHODBA	3,85				
1.09	SKLAD	7,23				
1.10	SKLAD	7,23				
1.11	WC MUŇI	4,01				
1.12	WC ŽENY	5,14				
1.13	VÝDAJ STRAVY	13,27				
1.14	EKONOMAT	1,74				
1.15	VSTUPNÝ VESTIBUL	16,95				
1.16	ZÁDVERIE	7,00				
1.17	SPOLOČSALA KULT.OMU	228,98				
1.18	PRÍPRAVNÁ	9,75				
1.19	JAVISKO	42,11				
1.20	SKLAD NÁRADIA	13,85				

- POZNÁMKY
- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
 - SPATNÉ ZÁSYPY JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ VIBRAČNÝM VÁLCOM NA MIN. Rdt = 0,25 MPa
 - ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUÐO PREVEDENÉ Z PROSTÉHO BETÓNU C12,5/15

AUTOR ARCH.NÁVRHU ING.VLADIMÍR PAVOK	PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVOK	ZODPOV.PROJEKTANT ING.VLADIMÍR PAVOK	PRODAP s.r.o. TEL.: 0905 626 622 SĽOLSKO 1,980/31 093 01 VRANOV NAD TOPLŇOU
MIESTO STAVBY: PARC.Č.518/2, 518/3, K.Ú. POŠA.LV Č.743	INVESTOR: OBEC POŠA, OBECNÝ ÚRAD 241, 094 21 NĤRABOVEC	STAVBA : ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI A VYUŤITIE OBNOVITEĽNÝCH ZDROJOV ENERGIE - KULTÚRNY DOM POŠA	POČET 12+44
OBJEKT: SO 01 KULTÚRNY DOM	DIEL: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	OBJEKT: SO 01 KULTÚRNY DOM	DÁTUM 01/2016
OBSAH: PŇDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV		OBJEKT: SO 01 KULTÚRNY DOM	STUPEN SP
		OBJEKT: SO 01 KULTÚRNY DOM	KŇTOVANIE MM
		OBJEKT: SO 01 KULTÚRNY DOM	Č.ŽAKAZKY C.VÝKRESU
		OBJEKT: SO 01 KULTÚRNY DOM	MIERKA 1 : 50
		OBJEKT: SO 01 KULTÚRNY DOM	SŇ001A1