

LEGENDA MATERIÁLOV

- MURIVO Z DEBNIACICH TVARNÍC PPREMÁC DT 30
VÝPLŇ BETÓN + VÝSTUŽ: POZDĹŽNA V KAŽDEJ LOŽNEJ ŠKÁRE
A ZVISLÁ + ČAKACIA VÝSTUŽ ZO ZÁKLAD.PÁSOV
NA PREVIAZANIE VLOŽENÁ PRI BETÓNOVANÍ PÁSOV (VÝSTUŽ, BETÓN VIŠ STATIKA)
- okapový chodník ohraničený parkovým obrubníkom
OKRAS. štrk 16-32 mm, hr. 150 mm + geotextília 300 g/m2 + PODSYP ŠTRKOVÝ FR. 16-32
- KUPOLKOVÁ HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI NA BÁZE
- PROSTÝ BETÓN resp. SLABOVYSTUŽENÝ BETÓN
PRE PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE 30/37
- ŠTRKODRVA FRAKCIE - ZHUTNÍŤ PO VRSTVÁCH
NA Edef = 90 MPa
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ZEMINY-
ZHUTNÍŤ NA Edef = 60 MPa
- PÔVODNÁ ZEMINA

P1 PODLAHA NA TERÉNE

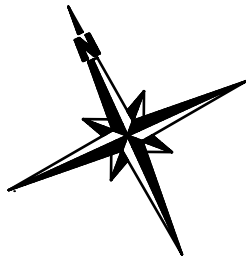
- BETÓN C 30/37 XF4 V SPÁDE 1% + VYSTUŽENIE (KARI SIET' 8/8 OKÁ 100/100)
PRI OBOCH POVRCHOCH, POPRÍPADE DRÁTKOBETÓN CB III
- KUPOLKOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC
- MECHANICKY SPEVNENÉ KAMENIVO MSK 31,5 Gb HR. 200 MM HUTNENÁ NA 90 MPa
- ŠTRKODRVA FR. 0-31,5 mm , ŠD 0/31,5 HR. 200 MM HUTNENÁ NA 90 MPa


ST1 STRECHA

- TRAPÉZOVÝ PLECH (VIŠ STATIKA)
- POISTNÁ FÓLIA
- OSB DOSKA 22 mm
- OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - VIŠ STATIKA

POZNÁMKY!!!!

- ROHY STIEN JE POTREBNÉ VYSTUŽIŤ PVC ROHOVNÍKMI SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- SKLADBY PODLÁH A OMIETOK SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESE: REZ A-A, RESP. V POVRCHNOVÝCH ÚPRAVÁCH
- KÓTOVANÉ ROZMERY NOSNÉHO MURIVA SÚ BEZ OMIETOK
- KÓTOVANÉ VÝŠKY STAVEBNÝCH OTVOROV DVERÍ A PARAPETY OKIEN SÚ OD KONEČNEJ PODLAHY
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SU REFERENČNÉ , V PRÍPADE ZMENY, JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECH. PARAMETRE A KVALITU
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANNY PODLÁ JE NUTNÉ DILATOVAŤ OD STIEN- POUŽIŤ OKRAJOVÉ DILATAČNÉ PÁSIKY
- DODRŽIAVAŤ TECHNICKÉ LISTY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV
- Z HLADISKA HYG. POŽIADAVIEK JE NUTNÉ ABY VŠETKY MATERIÁLY POUŽITÉ NA STAVBE BOLI ZDRAVOTNE NEZÁVADNÉ A SPŔŇALI TAK VŠETKY POŽADOVANÉ HYGIENICKÉ KRITÉRIÁ
- MURIVO Z DEBNIACICH TVARNÍC JE NUTNÉ NATRIEŤ RESP. NASTRIEKAŤ PROTI AGRESÍVNÝM VPLYVOM ELASTICKÝM NÁTEROM NA BÁZE POLYURETÁNU (NAPR. SIKALASTIC 8440)
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ PREŠTUDOVAŤ TECHNICKÚ SPRÁVU PROJEKTU, RESP. KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI PRE PRÍPADNÉ PRERIEŠENIE
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZHOTOVÍŤ PODĽA ČASTI - STATIKA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- NA VŠETKÝCH STENÁCH UROBIŤ ŽB VENIEC



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Zdenka Maňagova		ARCHART s.r.o. www.VizualizacieStavieb.sk	
AUTOR PROJEKTU :	ARCHART s.r.o.		018 41, DUBNICA NAD VÁHOM OBRANCOV MIERU 344/2	
VYPRACOVAL :	Ing. Zdenka Maňagova	DÁTUM:	01/2020	
INVESTOR : obec Gemerská Poloma Námestie SNP 211, 049 22 Gemerská Poloma	MIESTO STAVBY : Gemerská Poloma	STUPEŇ P.D.:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	
NÁZOV PROJEKTU: KOMPOSTÁREŇ- GEMERSKÁ POLOMA			PROFESIA:	
STAVEBNÝ OBJEKT: S002 Prístrešok pre sklad materiálu na kompostovanie a sklad kompostu, sklad náradia		MIERKA:	Č.VÝKRESU:	
NÁZOV VÝKRESU: REZ A-A			1:50 03	

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 618/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA Č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ