

POZNÁMKA:

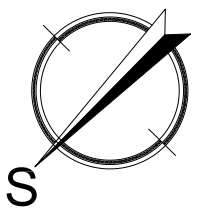
- D1** ZÁKLADOVÁ DESKA TL.200mm–PLOCHA 12,30m².
HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ DESKY –0,290MM
SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ DESKY –0,490MM
VÝZTUŽ VIZ.STATICKÉ POSOUZENÍ
- D2** ZÁKLADOVÁ DESKA TL.200mm–PLOCHA 293,90m².
HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ DESKY –0,290MM
SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ DESKY –0,490MM
SÍŤ KARI 6/150/150 PŘI OBOU LÍČÍCH

PROSTUPY ŘEŠIT POMOCÍ PROSTUPOVÉ TVAROVKY PRO KG POTRUBÍ S INTEGROVANOU MANŽETOU PRO HYDROIZOLACI Z SBS MODIFIK.ASFALTOVÝCH PÁSŮ. TĚSNIT PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A POČET UPŘESNIT DLE PROVÁDČÍ PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

NUTNOST DILATACE DESKY V MÍSTĚ PŘÍSTROJE MR BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ A KONZULTACE VÝROBCE MR PO UKONČENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NA DODÁVKU PŘÍSTROJŮ CT A MR

BETON TŘ.C25/30 XC2
OCEL R 10 505



Projektant Ing. Michal Klímša	Kontroloval Ing. Michal Klímša	Zodp. projektant Ing. Michal Klímša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			Formát	A3
Místo stavby parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město			Datum	02/2020
Akce Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Přístavba objektu magnetické rezonance a CT			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.09/20
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko	1:100
Obsah výkresu ZÁKLADOVÁ DESKA			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b–D1