



VÝPIS PŘEKLADŮ				
OZN.	POPIS (šířka x výška)	DĚLKA (mm)	KS	POZNÁMKA
P01	KERAMICKÝ PŘEKLAD NOŽKY 75x250	1250	5	OTVOR S. 1000 MM, ULOŽENÍ 125 MM
P02	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 450x1	1500	1	OTVOR S. 1000 MM, ULOŽENÍ 125 MM
P03	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 450x1	1250	12	ULOŽENÍ MIN. 125 MM
P04	PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 150x124	1250	5	ULOŽENÍ MIN. 150 MM

- POZNÁMKA
- P201 ČISTICI ZÓNA - KOBEREC 2800x1500
  - P202 SCHODIŠTĚ PREFABRIKOVANÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
  - CÍVĚBNÉ ŽILY ZNĚNKY A POD.
  - CÍVĚBNÍ PRVKY

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- NORMÁLNÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON MONOLIT, ŽDIVO TL. 200, 250, 300 A 500 MM SLOUPY 400x400 MM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
  - PROSTÝ BETON
  - BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150 MM O VÝŠCE 250 MM S VLOŽENOU VYTZUŽÍ
  - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 100, 125 A 150 MM NA OBÝČEJNOU MALTU A TL. 200 MM NA MALTU M10
  - PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100, 150, 200 MM NA MALTU M5
  - SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA 12,5 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE - ISOALČNÍ FASÁDNÍ DESKY TUHÝCH Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - TL. 200 A 150 MM,  $\lambda$  max= 0,038 W/m·K; PODLAHA KUSTICKÁ IZOLACE Z MIN. VLÁKEN TL. 2X 30 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH (KAMENNÝCH) VLÁKEN - TUHÉ DESKY STŘECHA + POČELNÁ ORIENTACE VLÁKEN - TL. 180 A 200 MM - PEVNOST 70 kPa, SPÁD KLINÝ MAX. TL. 80 MM,  $\lambda$  max= 0,040 W/m·K
  - EXPAKOVANÝ POLYSTYREN EPS 200, DESKY NAFEROVANÉ DO FORÉM S ÚZAVŘENOU PÓROVCHOVOU STRUKTÚROU, SE SNÍŽENOU NÁSAKOVOSTÍ TYPU PERIMETR (200 kPa při 10% tlakem def. - 36 kPa při tvrdém zatížení (2xdeformaci)) V TL. 100, 120 A 140 MM,  $\lambda$  max= 0,037 W/m·K
  - TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 150 (150 kPa při 10% tlakem def. - 30 kPa při tvrdém zatížení 2xdeformaci) s zvláštním povrchem určeným pro konkrétní zásep, sps.,  $\lambda$  max= 0,037 W/m·K
  - ZAKLADÁČÍ TVAROVKA PRO PRERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU - PĚNOVÉ SOLO TL.110 MM
  - DŘEVO - SMRK / OSB DESKA TL. 12 MM
  - ŠTERK F1602
  - NÁSP
  - NÁSP HUTNĚNÝ - JEL S VYTĚŽENOU ZEMLINOU
  - HYDROIZOLACE PROTI RADONU A ZEMNÍ VLHKOSTI - 2X ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS TL. 4 MM PRO STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO
  - HYDROIZOLACE - PVC FOLIE TL. 1,5 MM

- LEGENDA
- PP 500/300 PP - PROSTUP V PODLAŽE ŠJD
  - PS 500/300 PS - PROSTUP VE STROPĚ ŠJD
  - 150/300 DRAŽKA VE ŽDIVU ŠJD

- LEGENDA - STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY
- ŽDIVO BOURANÉ
  - ŽDIVO NOVÉ
  - NOVÉ VÝPLNĚ OTVORY

+ 0,000 = 229,40 m. n. m.				ČÍSLO KOPIE
ARCHITEKT, NÁVRH	VEDOUcí PROJ.	ZODPOVĚD. PROJ.	VYPRACOVAL	
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEBNÉ TECH. RES.	STAVEBNÉ TECH. RES.	
ING. ARCH. R. SEDLÁK		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. F. MED	
INVESTOR				JANĚPA a.s., Zapsaná 2023/2, IČ: 25015606, DIČ: CZ 25015606
MÍSTO STAVBY				Brno, Botaničká 70, k.ú. Ponava, p.č. 253/2, 253, 254/3, 254/1, 255/1
AKCE				FORMÁT 12,2x44
AREÁL SPORTOVNÍCH NADĚJÍ - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM L. DAŇKA				DATUM 01/02/2019
				ÚČEL DPS
				MĚRÍTKO 1:75
SO 02 - HLAVNÍ OBJEKT				ČÁST D.1
PŮDORYS STŘECHY				ČÍSLO VÝKRESU D.1 SO02 1.6